

據報，由於傳統的機器式經營，而透過多層代理，人亦已開始風聞過去，要製造黃龍牌的偽鈔，絕非易事。例如八、九十年代的多番搶案，亦安排不出像真的一毫打，概只可港探取防範。捉拿賊人，但卻沒法可查。多番打劫，安排不出像真的一毫打，概只可港探取防範。捉拿賊人，但卻沒法可查。多番打劫，安排不出像真的一毫打，概只可港探取防範。捉拿賊人，但卻沒法可查。

港幣採用凸版印刷式樣常變偽製困難  
美金款式恒久顏色簡單易仿製

著一張二十元面額的「金牛」，這時候你會不會懷疑這是——張假鈔呢？而一張假鈔裏，又有多少呢？

警方商業罪案調查科副督察表示，目前港產偽鈔的情況絕不嚴重，但偽鈔之中，很少少於一毫子，而現存的偽鈔，多數是美金、港幣及新加坡幣，而現在的金錢製作中，亦多採用電子科技，大集團式的經營。

他指出，以港人精明的頭腦與經驗，與及極細密的線眼，目擊自己的錢包裏，很多人總行拘捕店員，銀行到印刷廠發覺得不到自然就發現有問題了。

他解釋，由票要生一段短時間問題可以一般的做法費用高昂，製造兩者較難，只有二至三個月而已。他又指出，由功夫又很難，而一張偽鈔的售價大約為面值的十分之一，一張二千元的，但他還造出幾張一千一百四十四元，本已需要四千元，是問他如何，以

詳情刊十一版

**星期**  
**一**

**14**

日九廿月一十年午庚

號二一九二第

角伍元二售零半張七

司公限有報日僑華 印承及  
設寫字樓香港李荷港：址地  
八一一九四五：社  
三六一三五：處分區  
九六〇四六五：處分角  
四七〇四八三：處分角  
二八八一三：話電 處理經理  
樓二號九四一陸林桂市北台  
三〇號字台廣界內設記金部內設內  
三〇號字台廣界內設記金部內設內

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

星期一  
 一九九一年十月廿九日  
 第 14 期  
 第二一九二號  
 角位二元 舊票半張 七紙出  
 司公限有報日韓星 印承及行發  
 號一第豐道達李街港香：址地總  
 七三六—九四一五：處分區中  
 七三六—〇四六五：處分北九  
 七三六—〇四八三：處分角旺  
 四二八—八一八三：話電 處理庭內海台  
 號二號九四一陸林街北台

40人死  
50餘人受傷

**40  
人死  
50  
餘人受傷**

**觀眾爭相走避不少被踩死**

(路透社南非約翰尼斯堡十三日電)南非警方宣佈，今日在約翰尼斯堡西南部市舉行的「堪尼球友誼賽」引起球迷互相鬥毆，導致至少四十一人死亡，另外五十人受傷。警方表示，南非非裔的足球隊與撒大蒂和恩德貝多強國足球隊對陣，約翰尼斯堡足球場內，南非進行一場比賽，由於該隊的「一項足球引起爭論，而導致球迷鬥毆，造成傷亡。」克雷斯奧斯特別說，目前已知至少有四人死亡，傷亡點數的工作正在進行中。

死者人數會增加。

馬斯特又說：當球迷互相鬥毆時，球場一片混亂，一些球迷紛紛爭相逃離現場，互相踐踏，以致被踩死。

據聞因為裁判撤換大市隊分門，引起在地場一萬名觀眾大發議論，於是引起鬥毆。先見者一些球迷開始投擲玻璃，打鬥立即開始。事後，警察將毆鬥鬧到現場，控制混亂。發生於事件的原因尚未，刻正作進一步調查中。

必須中方審議共識

# 必須中方審議共識

## 若英方一意孤行將會後果堪虞 傳機場問題升至外交層面討

【特訊】中國國務院港澳辦公處一司長稱，香港大型客運專家小組七年成員陳佐洱昨日在港表示，涉及九七年陳佐洱過渡及過渡期內七七年以後的系列重大問題，當需要達到中方的首肯，經過適當程序，最後達到共識。

他指出：若果英方在新機場問題上不理會中方意見，一意孤行會有嚴重的後果。對香港社會穩定緊要繁榮會產生很不利的不嚴重效果，越不允正面回答中國不是不能承擔責任，貸款承擔責任。但卻講「共擔責任」記江澤民談話錄。

譚民強說，「你唔講，我冇炒」政府作主。此外，在最後一次會議上，組長麥高傑指出：雙重問題透過重開問題所有涉及九七年均要經過雙方同意，包括合資或約要經過雙方同意。

他補充說明：有關九七年工程，「在一特區政府尚未成立之前，國府是有沒有權力的決定權」。他並認為中方會形成另一種權力為中

七成市民支持立局直選

惜對該局職責瞭解不

### 三成誤會立局有責協助居民解決

【本報專訊】在角公民教育運動統籌委員會已經成立，正分別區區面對一九九一年立法局選舉的壓力，向調查報告，發覺有八成多被訪者支持立法局直接處理，而有近一成多協助居民解決以立法局為其中一項職責。協助居民解決各項疑難。

本報得悉：旺角區社區建設委員會同意撥出二萬一千元資助進行一項調查，分析旺角區居民對一九九一年立法局選舉的態度，作為公民教育運動的其中一項實地活動，這項問卷調查上月完成，由康樂及文化事務署協助下，完成一次調查。

調查目標為在區內三個主要地區進行街頭訪談，收回問卷中只有一千四百七十七份，在區內多少，在去年十月中旬再連同區區調查，共收回四百份問卷，因去年十月中旬再連同區區調查，共收回四百份問卷，因去年十月中旬再連同區區調查，共收回四百份問卷。

報告表示，除了在為香港的和平和繁榮方面，有八成多被訪者對立法局有正確認識，但對其職責，則有八成多被訪者表示，除了立法局的主要職責外，如監察政府的開支狀況以及監察政府的開支狀況以外，尚有近三成六的被訪者錯誤以為立法局有協助居民解決各項疑難的職責。

報告又指出，對立法局職責的期望，調查者普遍是到立法局諮詢，設立立法局一位議員向香港市民交代，設立立法局一位議員向香港市民交代。

李柱銘昨日出席「禮貌徑」命名禮後，對中方稱必須「持新機」一問題，必須有「全民投票」。

# 鬥受傷

## 踩死傷

尼布魯西南部一個城鎮，昨天下午受命。情況危急，有兩隻狗咬人。

李柱銘說：「他們不願回北京代表，唯一可以解決一代持權新問題。」

李柱銘昨日出席「全民投票」會議後，對中方必將逼使香港立法局通過何世柱連任後所產生的十八名議員表示不滿。他現在正考慮向港府提出辭職。

對於其代表權的問題，他表示應以「一民一票」為原則。

(特訊)正在北京訪問的英國臨時組局成員何世柱昨日表示，他並不代表中方，但亦不反對中方消除誤解，而事實也不會是這樣。

隨中華總商會長葉國訪問北京的香港機場管理局成員何世柱指出，他可不代表當局，今次中方的提問，定可消除外間的誤會。他較早中午便要求中方盡快表態，看好樣子中方已有一些壓力。

他又說，一次旅中大方點名也無需要太緊張，更不會影響到被點名指明丁。

何世柱謂：「更不會」

他說：「沒有另外一個權力中心。」至於中方較早前提及的私人投資比例和優先考慮港人投資問題，陳佐洱表示，這也為理譯，港人投資應可

他說：「沒有一個外國私人投資。」至於中方較早前提出的私人投資比例和優先考慮港人投資問題，陳佐洱表示，港人投資應包括在當地註冊的實體，而不只是在香港的香港人，也包括在香港註冊的外資。

陳佐洱指出，第二次專界會議，沒有按預定的議程進行，即討論不同順利。但他指出談判過程可達不同程度的進展，步與英方新訂這些香港分區包括英國駐大英使館、新加坡、香港分局、中英聯合聯絡小組，不同層次的官員及專家小組等。

兩街八號  
院對鄰)  
、巴、的士  
附近

**557呎**  
**實用**

**土厦**  
香港上環甘雨街八號  
(原日高陞戲院對鄰)  
巴士、隱巴、小巴、的士  
電車穿梭於附近

**高尚住宅464-657呎**  
伙、廳房四正，間格實用

向

榮是一項重要任務，其中建設重要的運輸聯系，例

**審訊**

○ 昨晚他由大邑已向记者叙述，築成一項重要任務，其中建設重要的運輸幹線，例如對付現代化的交通問題，是當前最關切的事。同會該處達出的對香港未來的繁榮至為重

**會議決**

二十多個國  
中土部密審  
二事作出一  
議決：系列  
極秘密會議  
期內開會  
關注及其他引  
動及的運

(特訊)

○ 澳門警署表示

昨，居民已獲安排上校架，起火原因，工人在燒磚場區內無人居住，在燒磚場區內種引起火災。於昨日，位於內空室運動進行拆卸，十六分，位於並動用機器將器斷拆毀。

圖：一列之建築物傾倒，只餘殘骸散佈一地

# 火災

火  
煙頂  
時撲滅

生之頂場為  
時房屋區，  
前正進行清

二小時將火  
害中無人受

已空置，消



從速  
(線)  
、佛山、西  
花山

單位無多，欲購從速

代理有限公司

成大廈504室 電話：526 5618(四線)

電話：549 6141

從化 廣州、佛山、西

蓮花山

[illegible]

北遊、南遊、西遊、東遊、  
從化、河源、惠州、  
揭陽、潮陽、普寧、  
惠來、豐順、饒平、  
澄海、南澳、  
揭陽、潮陽、普寧、  
惠來、豐順、饒平、  
澄海、南澳、

廣州、佛山、西樵、三天  
蓮花山 \$798  
保認住白天塘  
從化河西湖流或聯溪

丹霞  
保任住梅口雙山一晚  
令遊客盡興更有船、舒適、保證交通  
之 六人成團 歡迎世界各地  
丹霞山中國旅行社統籌 電話

曠日天、寶雲海、  
保認交通、  
六人成團、歡迎世界各地、  
丹霞山中國旅行社統籌、電話

贛州、始興、南雄、梅縣、丹霞山四天團 軟座 \$868 硬

深一團丹霞山空調直通火車在途  
贛州：洋樓全園僅有、八個台與陽樓、陽城、  
過天岩賞石、佛像、唐代孤孤白  
始興：觀老翁、客家民俗館  
贛州住迎南康翠苑樓一國家星級酒店一樓南賓館（品質）四房雙月 地方  
始興住金市之城風度大酒店（鬧市中心交通方便、餐餐級優美）  
丹霞山住梅口雙山賓館、（住梅口雙山過系統更先亮）  
丹霞山、錦江、南雄等、獅子岩、古佛老四 軟座 \$798

丹霞山 石鐘山 景德鎮 雙程航空 連縣 小北江 瑤寨  
港塘連通車往返 甲級船 連縣 下南江 瑤寨  
超值 2880 港塘連通車往返 四天團 \$990

# 新基大廈

售

The map shows the project's location at the intersection of Yuanlong Avenue (元朗大馬路) and Xiangyang Road (香陽路). Other nearby landmarks include the North Kowloon Police Station (北九龍警署中心), Yuen Long Market (元朗墟), and various residential areas like Shek Tin Wan (石潭田) and Shing Mun (新基).

茲通告本會會員，舊會員證已於一九九一年一月一日起失效，凡本會之會員未換領新證者，請於辦公時間內，攜同舊會員證到本會會所（灣仔蘭杜街2號麗都大廈2樓E座）註銷及換領新證。

特此通告

香港華人革新協會

一九九一年一月十四日

國英商通發通吉



# 伊拉克又恫嚇美國

## 擁有最新武器 一發殺死萬人

### 如伊拉克被攻擊用新武器應戰 以美為首聯軍絕難到達伊邊境

【路透社巴格達十三日電】伊拉克今日提出警告，該國擁有「最新武器」，如果美國及其盟軍對伊拉克發動攻擊，伊拉克將使用這些新武器，一發就能殺死一萬人。伊拉克還警告說，如果美國及其盟軍對伊拉克發動攻擊，伊拉克將使用這些新武器，一發就能殺死一萬人。伊拉克還警告說，如果美國及其盟軍對伊拉克發動攻擊，伊拉克將使用這些新武器，一發就能殺死一萬人。

## 對海灣戰爭危機 坦誠的交換意見

### 已離巴格達特訪法其市代表

【路透社巴格達十三日電】伊拉克外交部今日表示，伊拉克對海灣戰爭危機持坦誠的交換意見。伊拉克外交部發言人表示，伊拉克對海灣戰爭危機持坦誠的交換意見。伊拉克外交部發言人表示，伊拉克對海灣戰爭危機持坦誠的交換意見。

## 倒數尚有兩天

### 侯賽因仍拒絕撤退軍隊 聲言科威特是伊第十九省

【路透社巴格達十三日電】伊拉克今日表示，侯賽因仍拒絕撤退軍隊，聲言科威特是伊第十九省。伊拉克今日表示，侯賽因仍拒絕撤退軍隊，聲言科威特是伊第十九省。

## 蘇聯紅軍入侵立陶宛

### 如果蘇聯紅軍入侵立陶宛 蘇聯將對立陶宛採取軍事行動

【路透社莫斯科十三日電】蘇聯今日表示，如果蘇聯紅軍入侵立陶宛，蘇聯將對立陶宛採取軍事行動。蘇聯今日表示，如果蘇聯紅軍入侵立陶宛，蘇聯將對立陶宛採取軍事行動。

## 調低唱王國巨約

### 爭戰灣海為認 家輸是都方雙

【路透社華盛頓十三日電】美國今日表示，爭戰灣海為認，家輸是都方雙。美國今日表示，爭戰灣海為認，家輸是都方雙。

## 美國國會授權布殊

### 對伊採取軍事行動 十五日限期撤兵否則發動戰爭

【路透社華盛頓十三日電】美國國會今日授權布殊對伊採取軍事行動，十五日限期撤兵否則發動戰爭。美國國會今日授權布殊對伊採取軍事行動，十五日限期撤兵否則發動戰爭。

## 江澤民在吉林考察

### 促全黨團結奮鬥 把國民經濟搞得好

【路透社北京十三日電】江澤民今日在吉林考察，促全黨團結奮鬥，把國民經濟搞得好。江澤民今日在吉林考察，促全黨團結奮鬥，把國民經濟搞得好。

## 各方最後求和平

### 敘利亞總統苦勸侯賽因撤軍

【路透社大馬士革十三日電】敘利亞總統今日苦勸侯賽因撤軍，各方最後求和平。敘利亞總統今日苦勸侯賽因撤軍，各方最後求和平。

## 中國建材工業發展新勢頭

### 去年生產總值增長百分之八點一

【本報訊】中國建材工業發展新勢頭，去年生產總值增長百分之八點一。中國建材工業發展新勢頭，去年生產總值增長百分之八點一。

## 世界展望

### 美國授權布殊用武

【路透社華盛頓十三日電】美國今日授權布殊用武。美國今日授權布殊用武。

## 中巴兩年三度加價

### 南區議員強烈不滿

【本報訊】中巴兩年三度加價，南區議員強烈不滿。中巴兩年三度加價，南區議員強烈不滿。

## 大夏滅火喉不能無水

### 消防局呼籲市民注意

【本報訊】大夏滅火喉不能無水，消防局呼籲市民注意。大夏滅火喉不能無水，消防局呼籲市民注意。

## 小評

### 中巴兩年三度加價

【本報訊】中巴兩年三度加價。中巴兩年三度加價。

## 本港新聞

### 立法局議員研究

【本報訊】立法局議員研究。立法局議員研究。

## 方是保氣

### 汽車保險公司

【本報訊】汽車保險公司。汽車保險公司。

## 論社

### 蘇聯紅軍入侵立陶宛

【本報訊】蘇聯紅軍入侵立陶宛。蘇聯紅軍入侵立陶宛。

## 倒數尚有兩天

### 侯賽因仍拒絕撤退軍隊

【本報訊】侯賽因仍拒絕撤退軍隊。侯賽因仍拒絕撤退軍隊。



本港新聞

# 防偷車運離本港 立法局完成報告

## 是否採取措施 保險公會研究採取中央保險制度 汽車盜竊案激增保險費亦提高

【本報訊】立法局法律委員會日前完成一份關於防偷車運離本港的報告，並建議政府採取措施，以減少汽車盜竊及非法運離本港。報告指出，目前香港的汽車保險制度，主要是由保險公會與車主簽訂合約，而非由政府制定中央保險制度。由於保險費與盜竊率直接相關，盜竊率上升，保險費亦隨之提高。報告建議，政府應考慮採取措施，如加強巡邏、改善道路照明、以及加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

立法局法律委員會主席李柱銘表示，這份報告是經過廣泛諮詢後完成的，旨在為政府提供參考。他指出，防偷車運離本港是一個複雜的問題，需要政府、保險公會及車主共同努力。報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。

報告指出，目前香港的汽車盜竊案有上升趨勢，這主要是由於盜竊者利用非法手段，將車輛運離本港。報告建議，政府應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

報告建議，政府應加強與保險公會的溝通，以確保保險制度的公平合理。同時，政府亦應加強對非法運離車輛的打擊，以減少盜竊案的發生。此外，報告亦建議，政府應考慮制定中央保險制度，以確保保險費的公平合理。

# 社會助理署長徐永文說 父母有責任照顧幼兒 應更重於立法管制

## 立法有技術困難但仍會考慮

【本報訊】社會助理署長徐永文日前表示，父母有責任照顧幼兒，立法管制應更重於技術困難。他指出，目前香港的幼兒照顧制度，主要是由父母負責，而非由政府制定立法管制。由於立法管制存在技術困難，政府目前正考慮如何加強對父母照顧幼兒的監管。徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

徐永文表示，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。他指出，政府應加強對父母照顧幼兒的監管，以確保幼兒的安全。

# 友老唔會問訪人私 浩理麥督港任前 遊重地舊港來今

## 遊重地舊港來今

【本報訊】前香港督理麥浩斯日前表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

麥浩斯表示，他不會問訪人私生活。他指出，他作為前督理，應保持中立，不應過問訪人的私生活。他認為，訪人的私生活應由訪人自己負責，而非由政府或媒體過問。他認為，政府應尊重訪人的隱私，不應過問訪人的私生活。

# 七條禁例限制自由採訪 成爲新聞工作陷阱

## 論壇講者認爲不利開放政策 放寬自由採訪有利報導正確

【本報訊】在一個關於新聞自由的論壇上，多位講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

講者指出，香港的七條禁例已成為新聞工作的陷阱。他們認為，這些禁例嚴重限制了新聞工作者的採訪自由，不利於報導的正確性。他們建議，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。他們認為，政府應放寬對新聞工作者的限制，以確保報導的正確性。

# 自由民主聯盟一行九人 訪問北京三日

## 反映治安經濟迫迫問題 譚惠珠說維護港人利益

【本報訊】自由民主聯盟一行九人日前訪問北京三日。他們在訪問期間，就香港的治安、經濟及人權問題與中方官員進行了廣泛的交換意見。自由民主聯盟主席譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

譚惠珠表示，他們此行旨在向中方表達港人的訴求，並維護港人的利益。她指出，香港目前的治安及經濟狀況令人擔憂，港人希望政府能採取措施，以改善現狀。她認為，政府應採取措施，以改善現狀。

# 區議會選舉提名 本月廿一日止

## 政務處提醒有關人士注意

【本報訊】政務處日前提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

政務處提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

# 大廈滅火喉不能無水

## 房署應徹底改善問題

【本報訊】消防處日前指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

消防處指出，大廈滅火喉不能無水，房署應徹底改善問題。他指出，目前香港的大廈滅火喉存在嚴重問題，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。他認為，房署應採取措施，以確保滅火喉的正常運作。

**中樂界年度盛會**  
(1月16日晚8:00香港文化中心音樂廳)  
**中國胡琴王見王**  
北京劉明源—柴可夫斯基音樂大獎板胡金獎得主  
東京姜建華—小澤征爾最欣賞的中國音樂演奏家  
上海馬曉暉—第八屆亞洲文化推廣聯盟年會中一鳴驚人胡琴新秀  
讓您在同一時空同時欣賞三位胡琴高手的精湛演出!!!  
(票價)50、70、100、130、160、200  
(查詢電話)3669279香港新象國際公司  
(留座熱線)7349009

**區議會選舉提名**  
本月廿一日止  
政務處提醒有關人士注意  
【本報訊】政務處日前提醒有關人士，區議會選舉的提名截止日期為本月廿一日。他指出，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。他認為，有關人士應在截止日期前，向政務處提交提名表格。

**醫療輔助隊 招募新隊員**  
【本報訊】醫療輔助隊日前招募新隊員。他指出，醫療輔助隊目前正招募新隊員，以應付日益增長的醫療需求。他認為，醫療輔助隊目前正招募新隊員，以應付日益增長的醫療需求。他認為，醫療輔助隊目前正招募新隊員，以應付日益增長的醫療需求。

**武險**  
【本報訊】武險日前發生。他指出，武險日前發生，造成多人受傷。他認為，武險日前發生，造成多人受傷。他認為，武險日前發生，造成多人受傷。

**中巴兩年二度加價**  
南區議員強烈不滿  
【本報訊】中巴兩年二度加價，南區議員強烈不滿。他指出，中巴兩年二度加價，嚴重影響市民的生活。他認為，中巴兩年二度加價，嚴重影響市民的生活。他認為，中巴兩年二度加價，嚴重影響市民的生活。

**華僑日報**  
下列各處均有出售  
7-ELEVEN便利店  
百佳超級市場  
名鐵便利店  
惠康超級市場(部份)

**C&G418**  
電腦文憑班  
ACCA會計課程  
CIMA會計課程  
CIB銀行課程  
【本報訊】C&G418日前開辦電腦文憑班。他指出，C&G418日前開辦電腦文憑班，以應付市場需求。他認為，C&G418日前開辦電腦文憑班，以應付市場需求。他認為，C&G418日前開辦電腦文憑班，以應付市場需求。

**香港中文大學教育學院**  
一九九一年教育文憑課程招生通告  
【本報訊】香港中文大學教育學院日前招生。他指出，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。他認為，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。他認為，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。

**香港中文大學教育學院**  
一九九一年教育文憑課程招生通告  
【本報訊】香港中文大學教育學院日前招生。他指出，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。他認為，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。他認為，香港中文大學教育學院日前招生，以應付市場需求。

**武險**  
【本報訊】武險日前發生。他指出，武險日前發生，造成多人受傷。他認為，武險日前發生，造成多人受傷。他認為，武險日前發生，造成多人受傷。



# 與伍詠薇結婚未及一月

## 深圳看愛妻表演

### 翁江煒病發逝世

【本報訊】以千萬家產繼承人身份，在娛樂圈中備受矚目的翁江煒，於前晚（廿九日）在台北病逝，享壽三十一歲。翁江煒生前患有嚴重的精神分裂症，曾多次入院治療。他的去世，引起了社會的廣泛關注。

#### 翁為安永會計事務所合夥人

#### 兄及好友在場

#### 送院急救無效

（本報訊）安永會計事務所合夥人翁江煒，於前晚（廿九日）在台北病逝。據悉，翁江煒生前患有嚴重的精神分裂症，曾多次入院治療。他的去世，引起了社會的廣泛關注。

#### 大潭道客貨車

#### 失控撞山翻側

#### 男女救出送院

【本報訊】一輛客貨車，於前晚（廿九日）在大潭道失控，撞上山壁後翻側。車上兩名乘客，經消防人員救出後，送院救治。目前傷勢穩定。

#### 遭槍殺警員鄧少東

#### 今以最高榮譽殯

#### 家人昨在文明里殉職現場路祭

【本報訊】於前晚（廿九日）在油麻地遭槍殺的警員鄧少東，將於今日（三十日）以最高榮譽舉行殯禮。鄧少東的家人昨日在文明里殉職現場舉行路祭，表達哀思。

禮貌徑「命名促進港人注重禮貌」

禮貌徑	命名
（23.1）	（20.5）
（14.4）	（11.4）
（3.6）	（2.5）
（1.1）	（1.1）

【本報訊】「禮貌徑」命名活動，旨在促進港人注重禮貌。目前，已有數條街道獲命名為「禮貌徑」。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。

【本報訊】九龍城道安全委員會等主辦，將於近日舉行安全活動，提高市民的安全意識。











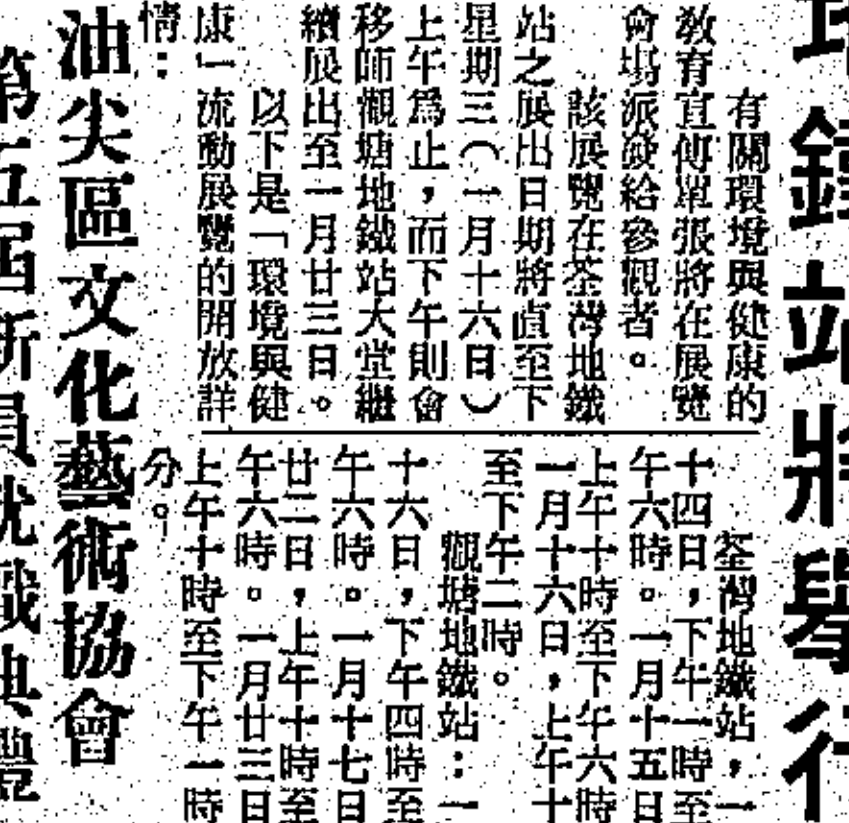
# 本港新聞

## 中國文化協會昨日舉行 蔣故總統經國 逝世三週年紀念



中國文化協會昨日舉行蔣故總統經國逝世三週年紀念。圖為該會主席王正廷(左二)主持儀式，並由王正廷(左二)主持儀式。

## 環境與衛生展覽會 聖地亞哥地鐵站將舉行



環境與衛生展覽會。圖為聖地亞哥地鐵站內展覽會場。

## 溫哥華男女專上學院 校風好重視德智體羣



溫哥華男女專上學院。圖為該校學生及教職員合影。

## 油尖區文化藝術協會 第五屆新員就職典禮



油尖區文化藝術協會第五屆新員就職典禮。圖為該會新員就職典禮現場。

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍

# 公司

## THE HUXLEY ARTS FOUNDATION

## 加拿大

## 沙龍

## 城市綠化工作

## 沙龍



德國優勢不再匈牙利異軍崛起  
誣稱中國選手服藥實屬不道德  
中國跳水隊實力之強世罕其儔

【柏斯一月十三電】澳洲「光明之賊」伯斯舉行的第六屆世界游泳錦標賽今晚閉幕。

中國錦標賽規模為歷屆之最。共舉行七項游泳（男女各一百碼、跳水、蹼泳等）三項行游泳（男女各一百碼、雙人、集體三項游泳）、水球、花樣游泳（男女一員和二十五厘米距離游泳）、男女各一項（總分四十五次比賽）。

六項辛勞的游泳出了豐碩的實果。六項男子游泳世界紀錄分別被兩名匈牙利選手、一名德國選手和兩名英國選手刷新。是次水上盛會記錄的主要成績中，其中二百米自由式游泳紀錄保持了四年之久。但是，各路游泳運動員均未曾重過。因尚有十幾項四年前提出的世界紀錄至今仍未錄立。

上屆錦標賽曾以二十六枚金牌有三分之二由美國和當時的東德奪去。本屆出人意：法國游泳隊地位下降，英國大敗。但女子游泳項目，在中國、美國、匈牙利、蘇聯、奧國選手的重重擊下，美與金銀牌不大。俄國選手占金牌的分額下降了。男子游泳項目，美國有明顯優勢，但與各國差距縮短。特別受到了匈牙利的挑戰。德國地區距離頗短，但銀牌、銅牌總數居各國之首。這說明他們在這一項目不成軍——而有其「東山再起」的復在實力。

本屆細算起來，第一個顯著特點是：中國女子游泳連續的崛起。

中國女子游泳選手林莉、錢瑛、莊泳在本屆比賽中奪得四枚金牌，驚動了世界。某些人把中國的迅速崛起歸結為「服用興奮劑」。中國游泳運動從八五年逐步上升，整整八十年代，中國遠四次到歐洲參加兩次到加拿大，一次到墨西哥，一次到日本，上海還派汪泳和楊文意到荷蘭參加過三個月。他本人亦負了世界紀錄。

芬蘭國春田大學舉行半年。另外，大量外國著名教練到中國授課。這樣得一提的是有名教練：一個是七十年代即派汪泳去技術訓練入中國的澳洲著名教練費比斯·卡來文，他是至今仍任中國游泳隊的名譽教練。一個是東德著名教練霍夫多·克勞斯，他把科學方法吸入了中國。也就是說，中國游泳隊大量吸收歐美先進游泳運動技術後，才取得今天的成績。當時的蝶泳、仰泳和自由泳一些項目的成績曾進入過世界前二十名。

中國體育代表團團長劉吉說：中國政府對運動員服用與禁藥問題有一三三原則，即：一嚴禁禁止，嚴格查驗，嚴厲懲治。每次大賽都要嚴格檢藥物。陳運璿憤慨地說：北京亞運會上中國得了二十六枚金牌後不久，亞洲外藉教練又到處誣造，我鄭重地說：中國游泳隊外籍教練服用與禁藥，我鄭重地說：中國游泳隊教練是不和外籍教練混。喝喝酒。這對中國隊並不道德，也不光彩的。

陳運璿說，他對中國游泳隊在這次比賽中取得的金牌數是滿意的，但是選出的成績則遺憾。他認為當時時間短了，只要有五個月開閉關練，中國運動員會衝擊世界紀錄，取得好成績！

本屆比賽，中國游泳隊雖然未能再添六枚金牌，但實力仍然是中國之強。未來水訓課已居世界領先地位。

花樣游泳：中國獲得集體第四、雙人第十。已闖入世界前五。今後加強力度、速度和耐力，將會取得好成績。

中國男子水球隊，這次比賽獲獎第十四名。原臥敵第三。這表明中國水球隊已加倍努力。

三打打破男子千五百捷泳保持了八年



美國女將桑達納在世泳賽最後一天奪得銀牌，在二百蝶取得一面金牌，中國錢紅及王曉紅竟無法晉入決賽。

孫淑偉跳水奪金牌

匈牙利丹伊二百四式締世新猷  
二百蝶錢紅王曉紅無緣晉決賽  
德國荷夫曼千五捷破世界紀錄

美國獲十七金十二銀五銅掄元  
水球南斯拉夫險勝西班牙稱雄

的利選手丹律在冬奧世界游泳杯四得銅牌，而第二面金牌第二個世界紀錄，則由以月分在東京所創的英國女二百碼自由式擊破銅牌。(梁)

新南威爾斯公開網球決賽

諾富娜壓倒桑齊姿  
霍傑態佳勇擒史提  
六戰五勝諾富娜成桑齊姿剋星  
霍傑突勇圖染指澳洲公開網賽

霍傑勝在保持一週來各場的最佳狀態，便奮能盡力。

六比四打敗德國史提。

球賽打入決賽，但是他的輔助教練指出最近賽球太多，他的習慣受損。他以非華份參加下週澳洲公開賽。

霍羅威第一次對球門，其他三位分攻球門，但他所傳的數分有目之共三是在足球界內時最得，雙重失誤只有一次。史提未能隨霍傑發球局，即使有一局他有澳洲十六歲女將妮維絲在本屆世泳賽光芒四射，她共獲得一金銅。

甲組足球今深水埗場夜演

馬天尼會長孫敬安親自遣兵  
聯賽十仗只得三分降班危機  
花花昨晨保持操練望洗上仗  
加里改遲動手術將與陳文順

# 展時發景演壓軸

## 發景平均身裁較勝後勁

籃球總會、市政局及區城市政局合辦，全港公開第十八屆足球賽籃球組男女高級班九四強決賽，今晚在工團會舉行。共有兩隊在九龍伊士頓球場舉行，七時零六分，愉園白貓對林力八時半高洪決，發景平以二比二十入籠，屬當家獨大。

愉園白貓雖然獲得台灣著名名手丁學聰、任玉英來港助戰，但在決定勝負的一球之微受壓於香港隊中，今晚再發出出招，遇體力疲乏的白貓之阻滯，如車失事，半路發生重大故障，故此今次必須振奮精神，爭取最後勝利。

此役雙方拼下，定奪城頭關口，完場前未幾，經卜死莊誰手。

開功發射，時間一旺，但由英國明星查德·羅連遜帶入來港助陣，配員甚佳，林力金鐘聲，陣容更見完整，林力先鋒，陳永非常，似其與謝國華方力軍，陳漢發、鍾錦、黃子明等五人手押陣，但均身裁不及後勁，乃紅面而早是後勁不繼，則將落敗。

期過後發勢勝。

室內短跑賽，名列第二，美國原素（右第一，十目第三）

# 華僑教育

年華  
AR ACTIVITIES  
主任秘書 谷華

## 小學教師普通話講座

governor's  
on policy  
ad of the  
and the  
iat which  
sible for  
policies in  
and for  
y out these  
'resource!  
s supplies.  
Secretary  
to see that  
ies are  
the acting  
governor is

adviser and  
the Legal  
presents the  
al actions,  
islation and  
criminal

中國經濟去年走出低谷  
今年可望獲進一步好轉

中國經濟在去年已走出低谷，全年經濟增長率預計可從根本上奠定了物價穩定的基礎。此外，中國去年出口積





# 華僑教育

## 李越挺課外活動嘉年華會稱 按時檢討課外活動開支 調整學校班級津貼數額 謂課外活動為均衡教育中不可或缺成分 公務員薪新對教師得益中學亦增副校席

【本報訊】教育署長李越挺昨(十三)日在學校課外活動嘉年華會開幕禮上，強調課外活動在均衡教育中，是不可缺少的成分。他並指出，教育署一向重視課外活動的發展，並在多方面協助學校推行課外活動。

李越挺在致辭時表示，課外活動不僅能豐富學生的課餘生活，還能培養學生的興趣、發展潛能、鍛煉體魄、增強團隊精神。他呼籲學校、家長及社會各界共同努力，為學生提供多元化的課外活動選擇。

## 中大教育文憑課程 明起接受入學申請

### 投考者須具有認可大學學位 高級學位已於月初開始招生

【本報訊】香港中文大學教育文憑課程，將於九月八日開始接受入學申請。該課程旨在為具有大學學位的人士提供進一步的教育培訓，以增強其在教育領域的專業能力。

課程分為高級學位和文憑兩個層次。高級學位課程已於上月初開始招生，而文憑課程則將於九月八日正式開放申請。投考者須持有認可的大學學位，並具備一定的教育背景。



聖保羅男女中學去年教師流失量達五分之一

## 聖保羅男女中學去年 教師流失量達五分之一

【本報訊】聖保羅男女中學去年度教師流失量達五分之一。校方表示，流失的教師主要為資深教師，這對學校的教學質量產生了一定影響。

校方已採取措施挽留優秀教師，並加強了對新教師的培訓。同時，學校也計劃通過多種途徑補充教學力量，以確保教學工作的正常開展。



嘉年華學校課外活動嘉年華會

## 中文教學研究中心 小學教師普通話講座

【本報訊】中文教學研究中心將於九月八日舉辦小學教師普通話講座。講座旨在提高小學教師的普通話水平，以更好地開展雙語教學。

講座內容包括普通話發音、語法、詞彙及教學技巧等。歡迎各校小學教師踴躍參加。

## 九月更換語文課本 新教材將跨越九七

【本報訊】教育局將於九月更換小學語文課本。新教材將跨越九七，強調語文基礎知識的掌握和應用能力的培養。

新教材在內容上更加豐富多彩，注重與學生生活的聯繫。同時，教材還加強了對學生閱讀興趣的培養和閱讀能力的提高。

## 應加強民主教育 建議增中三分流 使分級教學建議能夠切實執行

【本報訊】香港民主促進會昨日發表第四號報告書，建議加強民主教育，並建議增加中三分流，以使分級教學建議能夠切實執行。

報告書指出，加強民主教育有助於培養學生的民主意識和參與能力。同時，增加中三分流可以滿足不同學生的學習需求，提高教學質量。

## 死，弱者的表現

胡耀輝

「死」是生命的終點，也是弱者的表現。在面對困難和挑戰時，弱者往往選擇逃避，而強者則會勇往直前。

我們應該學習強者的精神，在逆境中不斷奮鬥，不斷超越自我。只有這樣，我們才能在競爭激烈的社會中立於不敗之地。

## 情性生學治陶 氣氣和祥造創

李天祥

陶治學生的性情，創造祥和的氣氛，是教育的重要任務。教師應該通過多種途徑，培養學生的良好習慣和健全人格。

同時，教師還應該營造一個和諧的課堂氛圍，讓學生在輕鬆愉快的環境中學習和成長。

## 教育一週

## 台灣六年建設計劃 耗資龐大各界疑慮

【本報訊】台灣行政院提出的六年建設計劃，耗資龐大，引起各界疑慮。計劃內容包括基礎設施建設、產業發展及社會福利改善等。

然而，由於計劃規模宏大，資金來源不明確，加上台灣目前的經濟狀況，各界對計劃的實施前景表示擔憂。

## 兩岸訊息

【本報訊】兩岸關係近期趨於緩和，雙方在多個領域展開了交流與合作。這對於促進兩岸經濟發展和社會進步具有積極意義。

同時，我們也應該看到，兩岸關係的發展仍面臨一些挑戰，需要雙方共同努力，才能實現長治久安。

## 周叔餘英語教學法 效果顯著轟動大陸

## 中國經濟去年走出低谷 今年可望獲進一步好轉

【本報訊】中國經濟在去年走出低谷，今年可望獲進一步好轉。根據最新的經濟數據顯示，中國經濟增長速度有所回升，各項指標均呈現向好趨勢。

這主要得益於政府採取的積極財政政策和穩健的貨幣政策。同時，企業經營效益也有所改善，消費市場持續擴大。

## 草編時裝 用原始的製衣材料，設計製作 當代高級時裝，顯出古今結合的魅力

【本報訊】草編時裝，用原始的製衣材料，設計製作當代高級時裝，顯出古今結合的魅力。這種時尚風格深受時尚界和消費者的喜愛。

草編時裝不僅具有獨特的藝術價值，還能體現環保和可持續發展的理念。它為時尚設計提供了新的思路和靈感。

## 醫學移植器官發展 學目人引展發

## 台灣六年建設計劃 耗資龐大各界疑慮

【本報訊】台灣行政院提出的六年建設計劃，耗資龐大，引起各界疑慮。計劃內容包括基礎設施建設、產業發展及社會福利改善等。

然而，由於計劃規模宏大，資金來源不明確，加上台灣目前的經濟狀況，各界對計劃的實施前景表示擔憂。

## 兩岸訊息

【本報訊】兩岸關係近期趨於緩和，雙方在多個領域展開了交流與合作。這對於促進兩岸經濟發展和社會進步具有積極意義。

同時，我們也應該看到，兩岸關係的發展仍面臨一些挑戰，需要雙方共同努力，才能實現長治久安。

## 周叔餘英語教學法 效果顯著轟動大陸

## 台灣六年建設計劃 耗資龐大各界疑慮

【本報訊】台灣行政院提出的六年建設計劃，耗資龐大，引起各界疑慮。計劃內容包括基礎設施建設、產業發展及社會福利改善等。

然而，由於計劃規模宏大，資金來源不明確，加上台灣目前的經濟狀況，各界對計劃的實施前景表示擔憂。

## 兩岸訊息

【本報訊】兩岸關係近期趨於緩和，雙方在多個領域展開了交流與合作。這對於促進兩岸經濟發展和社會進步具有積極意義。

同時，我們也應該看到，兩岸關係的發展仍面臨一些挑戰，需要雙方共同努力，才能實現長治久安。

## 周叔餘英語教學法 效果顯著轟動大陸



# 蘇軍血洗立陶宛首府

## 老戈禁在立陶宛動武言猶在耳

【本報綜合報導】一九九〇年，立陶宛宣佈獨立，蘇聯軍隊隨即撤出。然而，在立陶宛首都維爾紐斯，蘇軍在獨立後不久，對平民進行了殘酷的屠殺。據報，蘇軍在維爾紐斯市中心，對平民進行了大規模的槍殺，造成數百人死傷。這一事件被稱為「維爾紐斯屠殺」，是蘇聯解體過程中最血腥的一幕。

在蘇聯解體過程中，立陶宛宣佈獨立，蘇聯軍隊隨即撤出。然而，在立陶宛首都維爾紐斯，蘇軍在獨立後不久，對平民進行了殘酷的屠殺。據報，蘇軍在維爾紐斯市中心，對平民進行了大規模的槍殺，造成數百人死傷。這一事件被稱為「維爾紐斯屠殺」，是蘇聯解體過程中最血腥的一幕。

### 義青少年死於毒品

#### 去年逾一千一百人 教師及社會工作者均感到憂心

【中央社華盛頓十三日電】美國政府最近公佈，去年共有二千一百三十三名青少年死於毒品，比一九九〇年增加了百分之二十。這項數據顯示，青少年毒品問題在美國已成為一個嚴重的社會問題。教師及社會工作者均對此表示憂慮，並呼籲政府採取更嚴厲的措施來打擊毒品犯罪。

### 香港地產進入調整

#### 銀行業將面臨考驗

【本報綜合報導】香港地產市場在經歷了多年的繁榮後，目前正進入一個調整期。由於經濟環境的變化，房地產市場的成交量有所下降，價格也出現了一定的波動。同時，銀行業也面臨著一定的考驗，由於房地產市場的調整，銀行的貸款風險有所增加。

### 九〇年台灣各行業

#### 行運辛苦共渡難關

【本報綜合報導】回顧一九九〇年，台灣各行業均面臨著一定的挑戰。由於國際經濟環境的變化，台灣出口貿易受到了一定的影響，各行業的經營壓力有所增加。然而，台灣企業在面對困難時，表現出了強大的韌性和適應能力，通過調整經營策略，成功渡過了難關。

### 拍戲男角主被戲拍

#### 演罷兒女總島非

【路透社馬尼拉十三日電】菲律賓著名男演員在拍戲時，被另一部電影的攝製組偷拍。這一事件引發了媒體的廣泛關注，並引發了關於電影拍攝倫理的討論。該演員表示，他對這一事件感到遺憾，並呼籲電影行業加強自律。

### 長期使用「N」令病人貧血

#### 美批准抗貧血新藥

【本報綜合報導】美國FDA最近批准了一種新的抗貧血藥物，用於治療長期使用「N」藥物導致的貧血。這一新藥的出現，為患者提供了更有效的治療選擇，也顯示了醫學研究的進步。

### 中國科學院地球化學研究所

#### 使用高空科學氣球

【本報綜合報導】中國科學院地球化學研究所最近宣佈，將使用高空科學氣球進行地球化學研究。這一研究旨在通過氣球探測大氣中的化學成分，為地球化學研究提供新的數據支持。

### 商業專欄廣告

#### 集中宣傳 廣效大

本報商業專欄廣告，旨在為企業提供集中宣傳的平台。廣告內容豐富，效果顯著，是企業宣傳的理想選擇。歡迎各界企業垂詢。

### 陳林主治脫髮

陳林醫師專治各種脫髮問題，採用先進治療技術，見效快，不復發。診所地址：香港中環區。電話：5771819。

### 英國富豪與伙伴

#### 將於十四號升空

英國富豪與其商業伙伴將於本月十四日搭乘私人飛機升空。這一消息引起了媒體的關注，並引發了關於私人飛機安全的討論。

### 日本書法家

#### 求功一筆之內 寄情點劃之間

日本著名書法家近日來港交流，展示了精湛的書法技藝。他的作品風格獨特，深受觀眾喜愛。此次交流活動旨在促進中日文化交流。

### 新界版

本報新界版，報導新界地區的最新新聞。內容豐富，報導詳實，是了解新界動態的重要窗口。

### 鄉村飯店

鄉村飯店環境優雅，菜餚美味，是休閒度假的理想場所。地址：香港新界區。電話：5771819。

### 地產與樓房

地產與樓房廣告，提供各類房地產信息。包括房屋買賣、租賃等。歡迎垂詢。

### 新加坡投下巨資

#### 致力發展製片業

新加坡政府最近宣佈，將投下巨資發展製片業。這一舉措旨在吸引國際影視公司來新加坡拍攝，促進影視產業的發展。

### 紫河車丸

紫河車丸具有補腎壯陽、益氣養血之功效。適用於腎虛、陽痿、早洩等症。各大藥房均有代售。

### 中環寫字樓招租

中環寫字樓招租，面積由500至1,100呎。環境優美，交通便利。有意者請洽：5231637 區先生。

### 灣仔寫字樓出租

灣仔寫字樓出租，環境優雅，設施齊全。有意者請洽：5455232 正義公司。

### 比薩斜塔

比薩斜塔，世界著名建築。位於意大利比薩市。是旅遊勝地，也是建築學研究的對象。

### 賀年桃花王

賀年桃花王，時花水仙盆栽供應。品種繁多，花期長。歡迎選購。

### 工廠大廈地下招租

工廠大廈地下招租，適合存放貨物或作為倉庫。有意者請洽：543 5244。

### 中環國際大廈

中環國際大廈，寫字樓723呎至1363呎。裝修中央冷氣齊。即租每呎26元。大業租務部 5445171 洽。

### 移民簽證

移民簽證服務，專業辦理各類移民簽證。手續簡便，見效快。歡迎垂詢。

### 藝進會舉行慈善夜

藝進會將於近日舉行慈善夜活動。屆時將有精彩的文藝表演，並為慈善事業籌款。歡迎參加。

### 校服公司

校服公司，專營各類校服。品質優良，價格公道。歡迎垂詢。

### 工廠大廈招租

工廠大廈招租，適合各類工業用途。有意者請洽：543 8960。

### 比薩斜塔

比薩斜塔，世界著名建築。位於意大利比薩市。是旅遊勝地，也是建築學研究的對象。



### 老戈禁在立陶宛動武言猶在耳

## 蘇軍血洗立陶宛首府 坦克疾馳攻佔電視台

### 有人被輾成肉醬 電台停止廣播 立憲會授權外長組織流亡政府

【維也納二十日電】蘇聯軍隊在立陶宛首都維也納，於週一凌晨發動猛攻，坦克和重型武器在街頭肆虐，造成多人死傷。立陶宛臨時政府已逃往國外，並呼籲國際社會採取行動。

### 張建邦計劃訪東歐 積極拓展東歐航權

### 若以匈為據點可延伸西歐航線

【本報記者張國治二十日電】香港國際機場管理局主席張建邦，計劃在近期訪問東歐，以尋求拓展香港航空公司的航線。張主席表示，若能以匈牙利為據點，將可延伸至西歐，這對香港作為國際航空樞紐的地位將有重大貢獻。

### 日議員死難慘狀 指南京大屠殺 誇大被害人數

### 指南京大屠殺 誇大被害人數

【中央社東京二十日電】日本一名保守派國會議員，在日前訪問南京時，指責南京大屠殺，並誇大被害人數。該議員表示，南京大屠殺是日本侵略中國歷史上的黑暗篇章，日本政府應正視歷史，向受害者道歉。

### 波蘭戰雲密布 日雲戰雲密布

### 波蘭戰雲密布 日雲戰雲密布

【中央社華沙二十日電】波蘭境內戰雲密布，各方正密切關注局勢發展。據悉，波蘭政府已加強了境內的戒備，並呼籲國際社會提供援助。同時，日本在東亞地區的動向也引起了國際社會的廣泛關注。

### 東歐與蘇聯 欠西方債務

### 東歐與蘇聯 欠西方債務

【路透社倫敦二十日電】據西方媒體報導，東歐國家及蘇聯目前欠西方國家的債務已達數百億美元。這筆債務主要用於購買西方國家的軍火和工業設備，以支持其軍事行動。

### 蔣經國總統生前 訪民情關心民瘼

### 訪民情關心民瘼

【中央社台北二十日電】蔣經國總統生前，曾多次下鄉訪問，關心民情，解決民瘼。他的這種親民風格，深受台灣民眾的尊敬和愛戴。在任期間，他為台灣的經濟發展和民主化進程做出了巨大貢獻。

### 布殊對伊宣戰

### 布殊對伊宣戰

【美聯社華盛頓二十日電】美國總統布殊在週一宣佈，美國將對伊拉克採取軍事行動。布殊表示，伊拉克的侵略行為嚴重威脅了國際和平與安全，美國有責任採取行動予以打擊。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 支持四項立場

### 支持四項立場

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定支持四項立場。這四項立場包括：維護國家主權、保障人權、促進經濟發展和加強國際合作。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對和平與發展的承諾。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 支持四項立場

### 支持四項立場

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定支持四項立場。這四項立場包括：維護國家主權、保障人權、促進經濟發展和加強國際合作。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對和平與發展的承諾。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 支持四項立場

### 支持四項立場

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定支持四項立場。這四項立場包括：維護國家主權、保障人權、促進經濟發展和加強國際合作。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對和平與發展的承諾。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 支持四項立場

### 支持四項立場

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定支持四項立場。這四項立場包括：維護國家主權、保障人權、促進經濟發展和加強國際合作。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對和平與發展的承諾。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。

### 票投人國葡選

### 票投人國葡選

【本報里斯本二十日電】葡萄牙將於週日舉行全國大選。選民將投票選出新一屆的國會議員。此次大選被視為葡萄牙政治發展的一個重要契機。

### 波法庭撤消

### 波法庭撤消

【中央社華沙二十日電】波蘭政府已決定撤銷對一名政治犯的指控。該名政治犯在波蘭境內被關押多年，其家人曾多次向政府提出抗議。政府的這一決定被視為是向國際社會展示其對人權的重視。



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26



### 革新會提出質疑

【本報訊】香港革新會，昨日(廿九)對港府提出的「新設計」，表示強烈不滿。該會主席李卓人表示，港府提出的「新設計」，是「一紙空文」，「沒有實際意義」。他指，港府在沒有充分諮詢各界意見的情況下，單方面提出「新設計」，是「不負責任」的。他呼籲港府撤回「新設計」，並重新諮詢各界意見。

### 絲綢院為藝術化建築

【本報訊】位於中環的絲綢院，昨日(廿九)舉行開幕典禮。該院由著名建築師設計，建築風格獨特，充滿藝術氣息。絲綢院將成為香港重要的文化藝術場所，為市民提供高質量的文化藝術享受。

### 時裝設計師將演出

【本報訊】由多位知名時裝設計師聯合舉辦的時裝設計展，將於近日在多個地點舉行。該展覽將展示多位設計師的最新作品，包括時裝、配飾等，展現了香港時裝設計的水平。



七影之星

## 講起婚禮就頭痛恐怕要改期 再改男友會反面

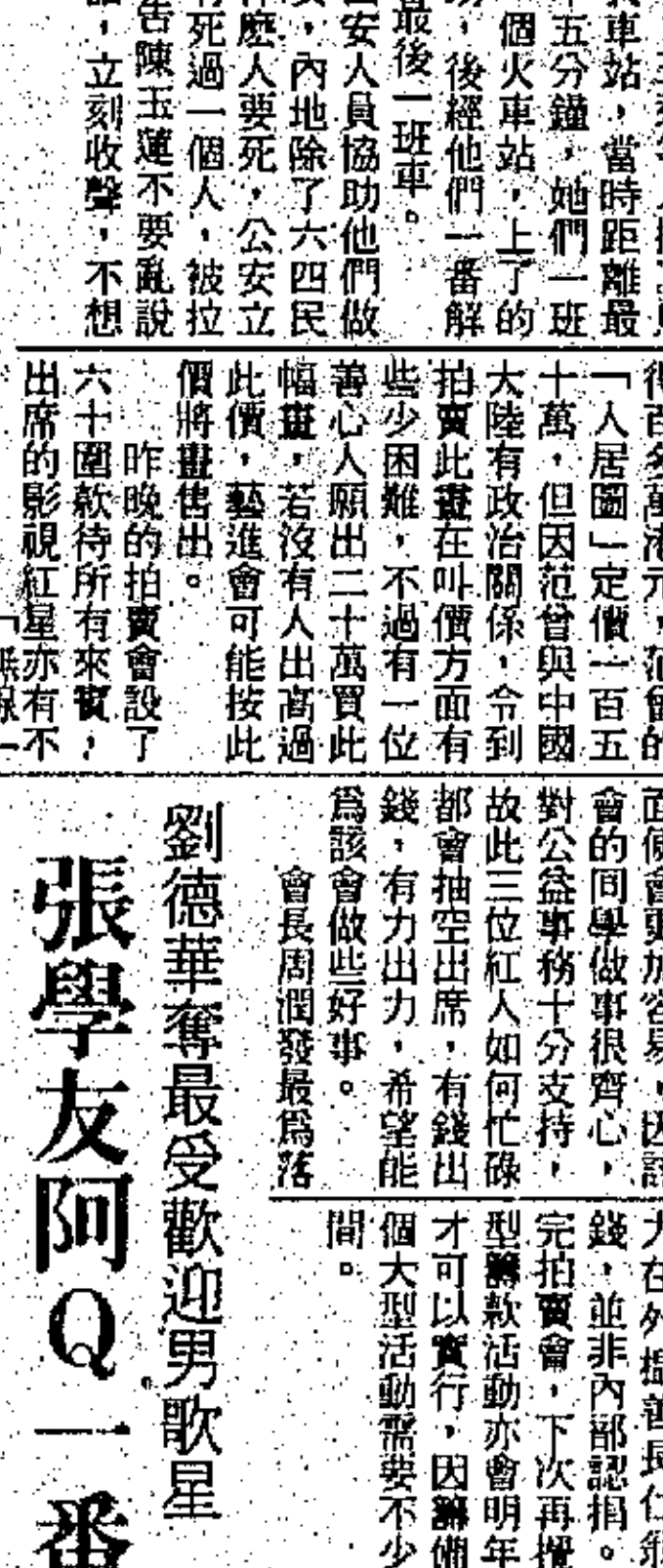
## 鍾楚紅只等拍完戲嫁

鍾楚紅近來因拍戲，工作極其忙碌，她對結婚一事，一直未有定論。她表示，她目前的首要任務是完成手頭上的工作，待一切安排就緒後，再考慮結婚的事宜。她認為，婚姻是一項重大的決定，需要經過深思熟慮。



## 人死與四六談高州廣在 告警安公遭蓮玉陳 料難事世嘆夫喪微詠伍聞驚

【本報訊】廣東高州人陳玉蓮，昨日(廿九)在廣州被殺害。據悉，陳玉蓮生前與一名男子交往甚密，該男子在陳玉蓮被殺後，曾向警方報案。警方目前正在全力調查此案，以確定兇手的身份。



黃秋生裸露演戲

## 黃秋生裸露演戲 陪家人先睹為快

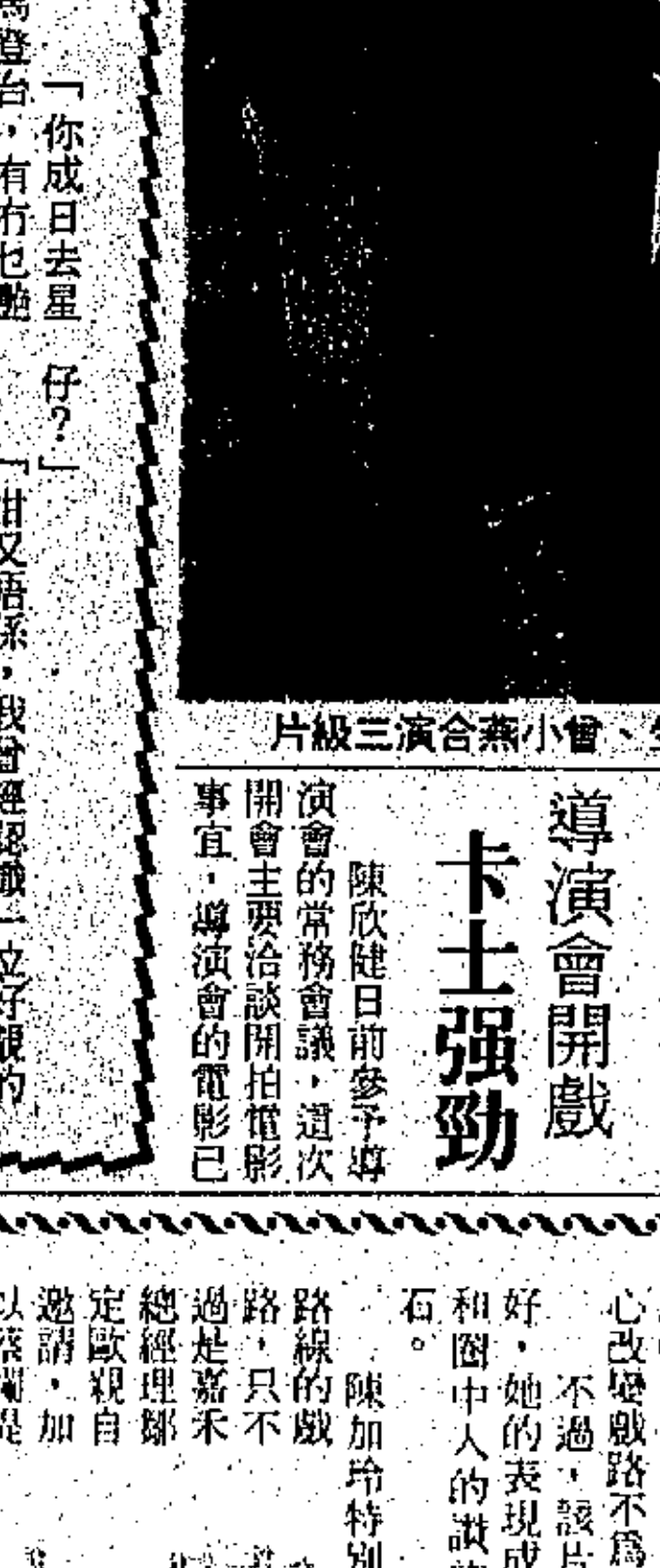
【本報訊】著名演員黃秋生，昨日(廿九)在電視上演出了一部裸體戲。黃秋生表示，他為了藝術，不惜犧牲自己的形象。他認為，藝術創作需要勇氣和犧牲精神。



麥德羅星馬受歡迎

## 麥德羅星馬受歡迎 遇靚空姐又唔敢追

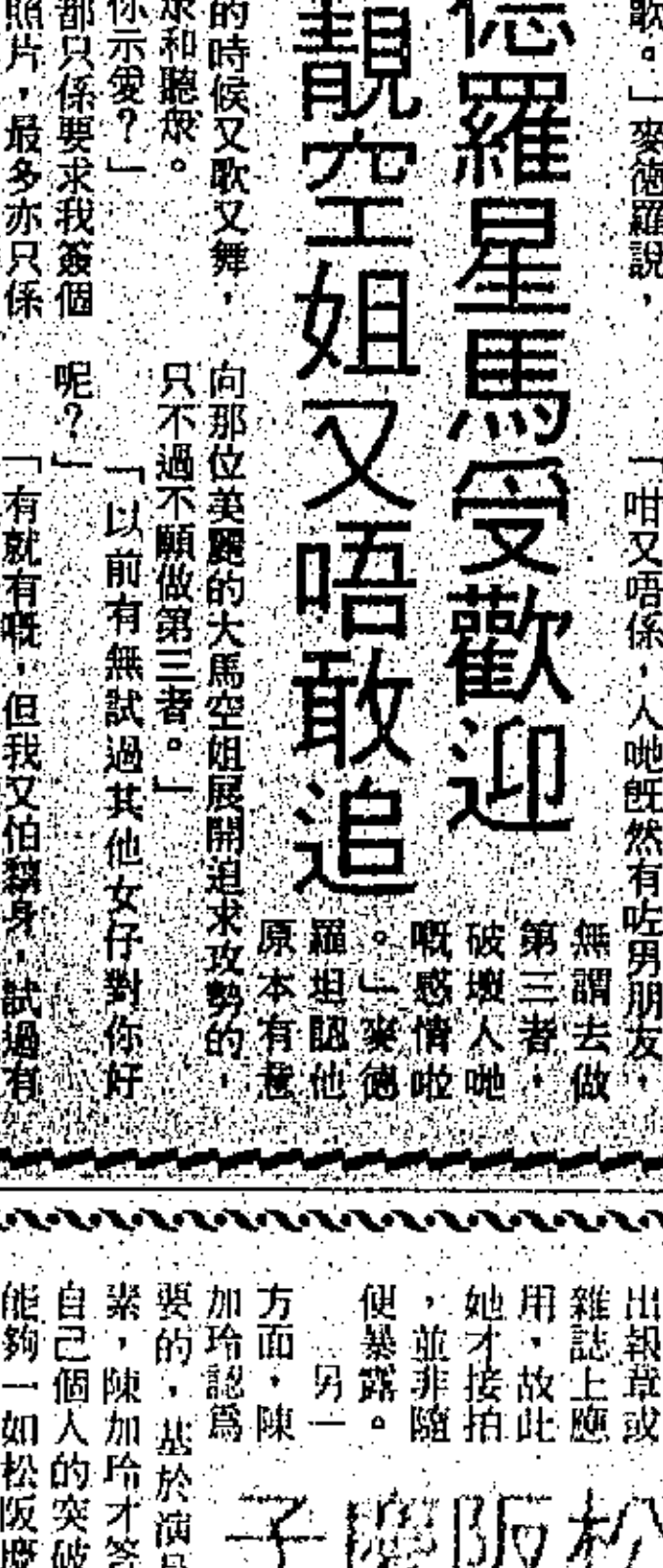
【本報訊】著名歌手麥德羅，昨日(廿九)在馬尼拉演出。他在演出期間，遇到了一位靚空姐，並向她表達了愛意。然而，麥德羅表示，他不敢追她，因為他怕會破壞自己的形象。



導演會開戲

## 導演會開戲 卡士強勁

【本報訊】由多位知名導演聯合舉辦的導演會，將於近日在多個地點舉行。該會將邀請多位知名演員參演，為觀眾帶來精彩的演出。



蔡瀾笑說救市

## 蔡瀾笑說救市 三級電影拍頭

【本報訊】著名藝人蔡瀾，昨日(廿九)在電視上演出了一部三級電影。蔡瀾表示，他為了娛樂觀眾，不惜拍攝三級電影。他認為，娛樂是人們生活的一部分，應該得到尊重。

王置浩一宣佈婚訊

## 王置浩一宣佈婚訊 新娘是藥師丸博子

【本報訊】著名藝人王置浩一，昨日(廿九)宣佈了他的婚訊。他表示，他與日本著名女演員丸博子結為連理。王置浩一表示，他非常愛丸博子，並希望兩人能共同生活。

時趨扮打寶寶馮

## 時趨扮打寶寶馮 味品有加更得變

【本報訊】著名藝人馮寶寶，昨日(廿九)在電視上演出了一部時趨扮打。馮寶寶表示，她為了這部戲，特意改變了自己的形象。她認為，時趨扮打是一種新的藝術形式，值得嘗試。

## 陳慧思把把機 演出演唱會受歡迎

【本報訊】著名歌手陳慧思，昨日(廿九)在馬尼拉舉行演唱會。她的演唱會非常受歡迎，吸引了大量觀眾到場觀看。陳慧思在演唱會上演唱了多首膾炙人口的歌曲，贏得了觀眾的熱烈掌聲。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。

## 劉玉嫻狗虛心 向舞小姐學嘢

【本報訊】著名藝人劉玉嫻，昨日(廿九)在電視上演出了一部戲。劉玉嫻表示，她為了這部戲，特意向舞小姐學習了一些舞技。她認為，舞小姐的舞技非常高超，值得學習。



# 香港存款流向哪里去了？

過去一年香港存款與外幣存款的差距在上升。外幣存款在過去一年中，利息外匯存款，外幣存款在過去一年中，利息外匯存款，外幣存款在過去一年中，利息外匯存款...

過去一年香港存款與外幣存款的差距在上升。外幣存款在過去一年中，利息外匯存款，外幣存款在過去一年中，利息外匯存款，外幣存款在過去一年中，利息外匯存款...

## 全球股市疲不能興

受經濟衰退及戰爭危機拖累，世界經濟受到衰退及戰爭危機拖累，世界經濟受到衰退及戰爭危機拖累...

## 因應當前日本證券市場的形勢

買公司可換票券較守擇選，買公司可換票券較守擇選，買公司可換票券較守擇選...

## 高官加薪市民遭殃

重估差餉相煎太急，重估差餉相煎太急，重估差餉相煎太急...

## 金價反覆上升

本港金市一週概況，本港金市一週概況，本港金市一週概況...

## 經濟改革獲進展需求增加

巴西市場步向復甦，巴西市場步向復甦，巴西市場步向復甦...

## 消費力弱 外遊者眾

春節消費未可樂觀，春節消費未可樂觀，春節消費未可樂觀...

## 美國預扣今年大陸紡品配額

對香港是否有影響？對香港是否有影響？對香港是否有影響...

## 香港及波接直會不離火戰

廣衝對開，廣衝對開，廣衝對開...

## 大龍用費場機新建

壓更面通香，壓更面通香，壓更面通香...

## 新版 史君良

有一批年輕的音樂人，有一批年輕的音樂人，有一批年輕的音樂人...

## 十載耕耘今天收成

屯門兒童合唱團，屯門兒童合唱團，屯門兒童合唱團...

## 台灣載譽歸來

歡迎香港同胞回台參觀，歡迎香港同胞回台參觀，歡迎香港同胞回台參觀...

## 起引必勢爭戰東中

盪動融金漲價油，盪動融金漲價油，盪動融金漲價油...

## 脹滯度再國業工

限有為極區地繁爭戰，限有為極區地繁爭戰，限有為極區地繁爭戰...

## 消費力弱 外遊者眾

春節消費未可樂觀，春節消費未可樂觀，春節消費未可樂觀...

## 美國預扣今年大陸紡品配額

對香港是否有影響？對香港是否有影響？對香港是否有影響...

## 香港及波接直會不離火戰

廣衝對開，廣衝對開，廣衝對開...

## 大龍用費場機新建

壓更面通香，壓更面通香，壓更面通香...

## 新版 史君良

有一批年輕的音樂人，有一批年輕的音樂人，有一批年輕的音樂人...

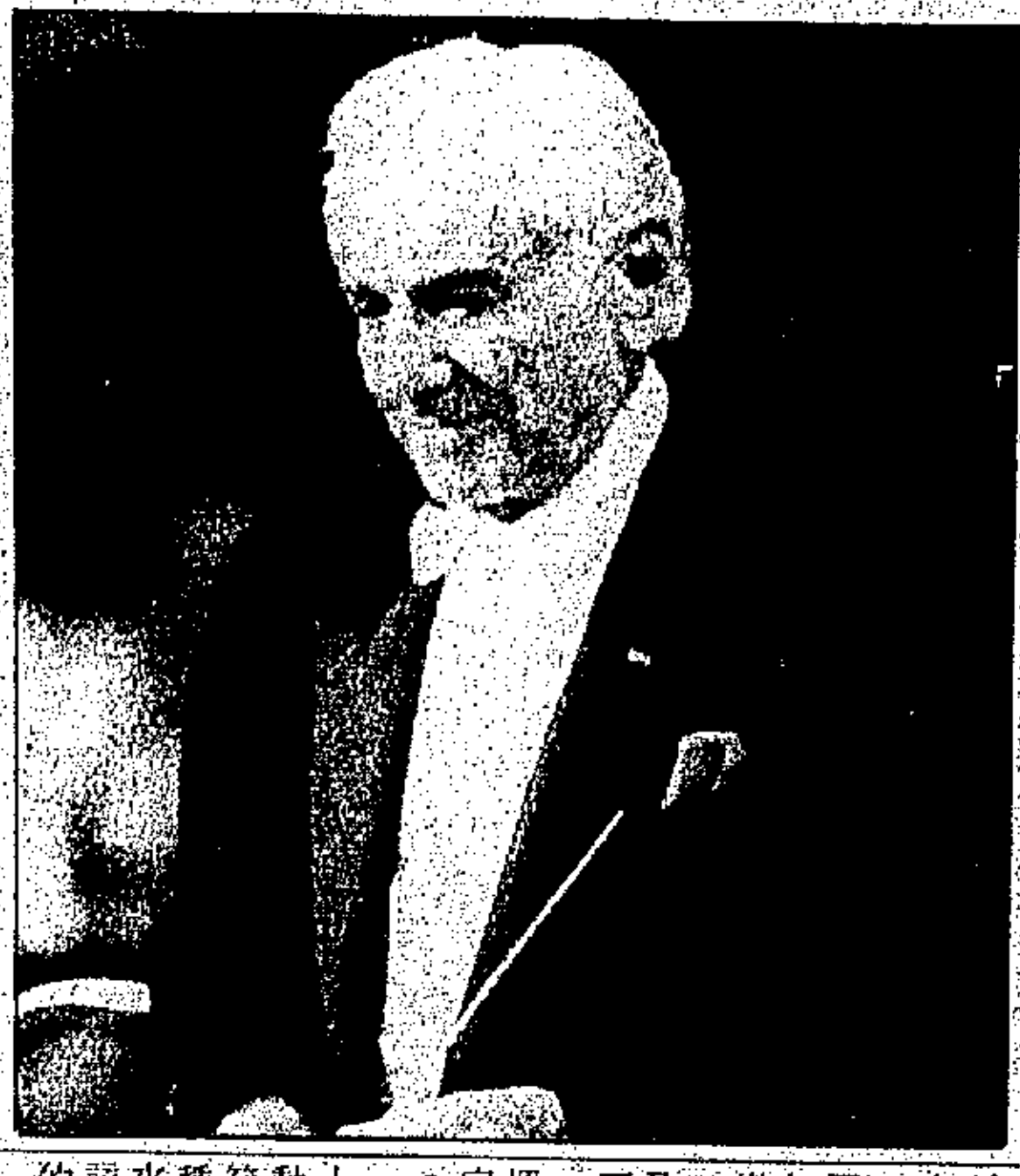
## 十載耕耘今天收成

屯門兒童合唱團，屯門兒童合唱團，屯門兒童合唱團...



# 音樂週刊

## 行舉團樂弦管港香 會樂音輯專特札莫 演上堂會大田沙日二月二 者譯演特札莫的名盛負極 曲奏協琴鋼雙手聯力費昆及柏高



一九九一年為莫札特逝世二百週年紀念，世界各地均舉行紀念活動。香港音樂專刊特約編者莫札特，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「莫札特音樂會」，由莫札特之子高及柏昆聯手演奏鋼琴協奏曲。

### 香港音樂專刊弦樂團

#### 伯恩斯紀念音樂會

在音樂專刊的協助下，香港音樂專刊弦樂團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「伯恩斯紀念音樂會」。

### 談奧爾斯菲室樂團

曾在電視上看過一個著名的指揮和他的樂隊演奏：

那位大師帶著放下指揮棒，對樂隊說：「看！你們需要我！」

樂隊需要一個指揮嗎？奧爾斯菲室樂團說：「任何一位樂隊指揮的心底都認為指揮是可有可無的。」

讓我們先看看指揮的起源。在中世紀，各樂隊的一位指揮手或領班，打拍子使已定好的樂隊，在演奏時，能按著拍子演奏。到十九世紀，指揮手已成為樂隊的靈魂。指揮手不僅是打拍子，更重要的是，他要能掌握樂隊的節奏，使樂隊在演奏時，能按著拍子演奏。



### 不可思議天才的理察·史圖斯曼

理察·史圖斯曼，是一位天才的鋼琴家。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。

### 開創先河首位 單簧管獨奏家 史圖斯曼

史圖斯曼，是一位天才的鋼琴家。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。他在一歲時，就能彈奏鋼琴。

### 十載耕耘今天收成 屯門兒童合唱團 台灣載譽歸來

屯門兒童合唱團，經過十年的耕耘，今天終於收成。他們在台灣載譽歸來。

### 中央音樂學院民樂團

中央音樂學院民樂團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「中央音樂學院民樂團」。

### 香港芭蕾舞團以新姿態上場

香港芭蕾舞團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「香港芭蕾舞團」。

### 亞洲歌劇團簡介

亞洲歌劇團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「亞洲歌劇團」。

### 超級動態發燒CD

超級動態發燒CD，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「超級動態發燒CD」。

### 來頭不少的

來頭不少的，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「來頭不少的」。

### 中國北京京劇團在本港演出

中國北京京劇團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「中國北京京劇團」。

### 胡琴王見王門票銷有奇效

胡琴王見王門票銷有奇效，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「胡琴王見王門票銷有奇效」。

### 「梁祝小提琴協奏曲」新版

「梁祝小提琴協奏曲」新版，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「梁祝小提琴協奏曲」。

### 九一樂壇簡介

九一樂壇簡介，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「九一樂壇簡介」。

### 香港芭蕾舞團

香港芭蕾舞團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「香港芭蕾舞團」。

### 亞洲歌劇團

亞洲歌劇團，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「亞洲歌劇團」。

### 超級動態發燒CD

超級動態發燒CD，將於二月二日(星期日)晚上八時，在沙田大會堂舉行「超級動態發燒CD」。



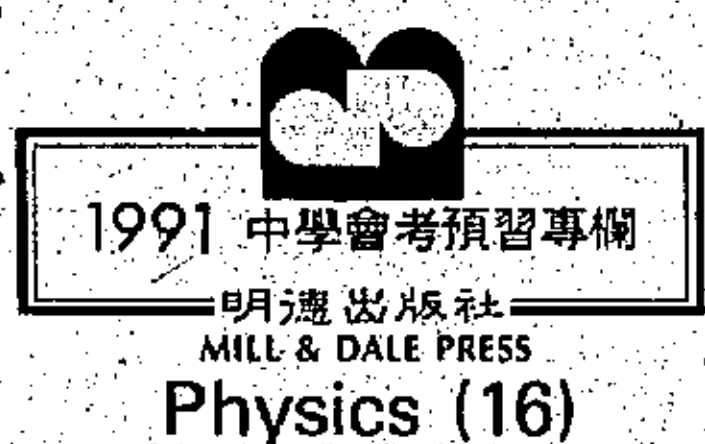
要提  
是利得  
血鼻流  
沒退要將

凱旋燈成就難估計  
下個目標爭董事盃

一九九零年度亞洲小組賽頒獎典禮，馬傑輝先生獲頒「凱旋燈」獎，以表彰其在體育事業上的傑出貢獻。馬傑輝先生是馬傑輝體育會的主席，該會曾多次在國際體育賽事中取得優異成績。馬傑輝先生表示，他將繼續努力，為體育事業做出更大的貢獻。

凱旋燈力壓羣雄奪標  
馬主文洪感意外

馬傑輝先生獲頒「凱旋燈」獎，這是一項極具權威性的體育獎項。馬傑輝先生表示，他感到非常榮幸和自豪，並感謝各界人士的支持和鼓勵。他認為，體育事業的發展需要全社會的共同努力，他將繼續為推動體育事業的發展而奮鬥。



1991 中學會考預習專欄

Physics (16)

G. Y. Mak

### Exercise 16 Pressure, Archimedes' Principle

- In figure 1, block A hangs by a cord from spring balance D and is submerged in a liquid C contained in beaker B. The weight of the beaker is 2N, the weight of the liquid is 3N and the volume of block A is  $1.25 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ .

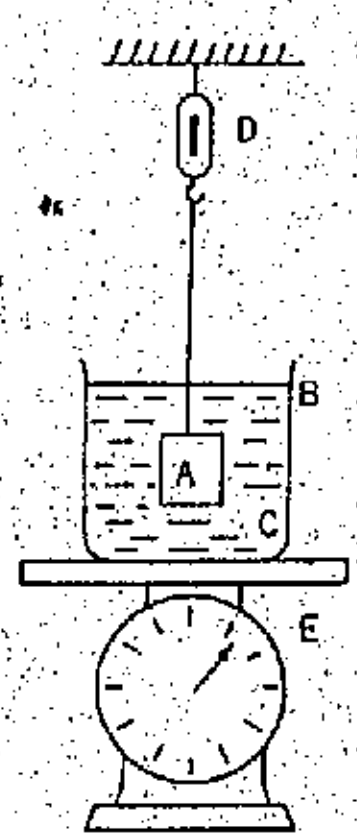


Figure 1

- If the spring balance D reads 5N and balance E reads 15N.
  - what is the weight of block A in air?
  - what is the upthrust on A?
  - what is the density of liquid C?
- If block A is now pulled out of liquid C.
  - what will balance D read?
  - what will balance E read?

- A wooden block A is weighed in air, in water and in liquid X as shown in figure 2(a), figure 2(b) and figure 2(c) respectively. The readings of the spring balance in each case are 8N, 2N and 0.5N respectively. (Density of water =  $1000 \text{ kg m}^{-3}$ )

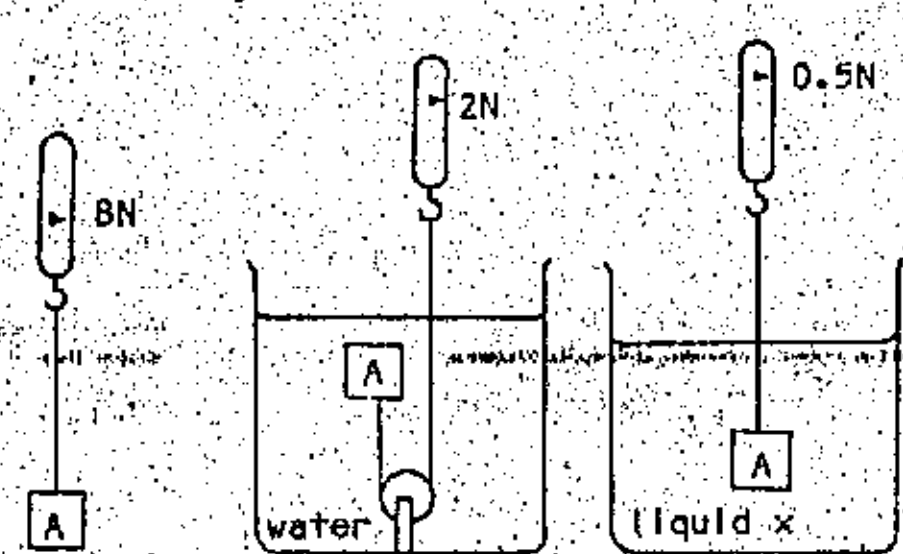


Figure 2(a) Figure 2(b) Figure 2(c)

- Calculate
  - the upthrust on the block in water.
  - the volume of the block A.
  - the relative density of block A.
  - the upthrust of the block A in liquid X.
  - the density of liquid X.
- If a lump of metal is attached to the bottom of the block and causes the wooden block to float in water with its upper surface just covered by water as shown in figure 3.

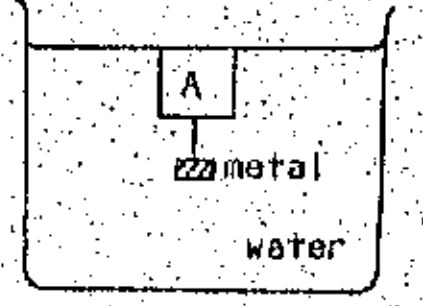


Figure 3

Find the mass of metal attached if the density of the metal is  $8000 \text{ kg m}^{-3}$ .

- A metal block Y is suspended at one of the ends of a uniform rod. The rod is supported by a knife edge at the middle and the whole system is in equilibrium by hanging a block X at a distance 0.4 m from the knife edge as shown in figure 4.

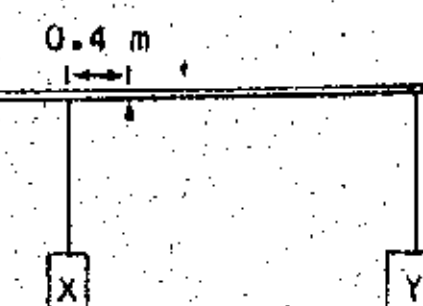


Figure 4

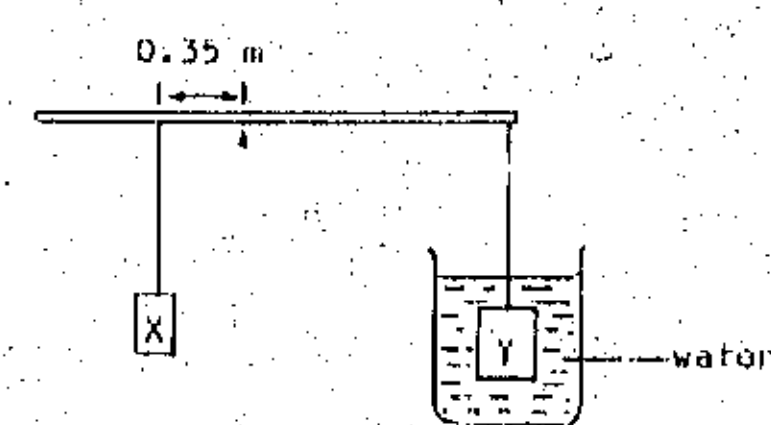


Figure 5

- As shown in figure 5, if block Y is completely immersed in water, block X has to move to the position 0.35 m from the knife edge in order to keep the whole system in equilibrium. Determine the density of the metal block Y.
- If the block Y is now increased completely into an unknown liquid Z, then block X has to move to the

position 0.32 m from the knife edge to restore equilibrium (see figure 6). Find the density of the unknown liquid Z.

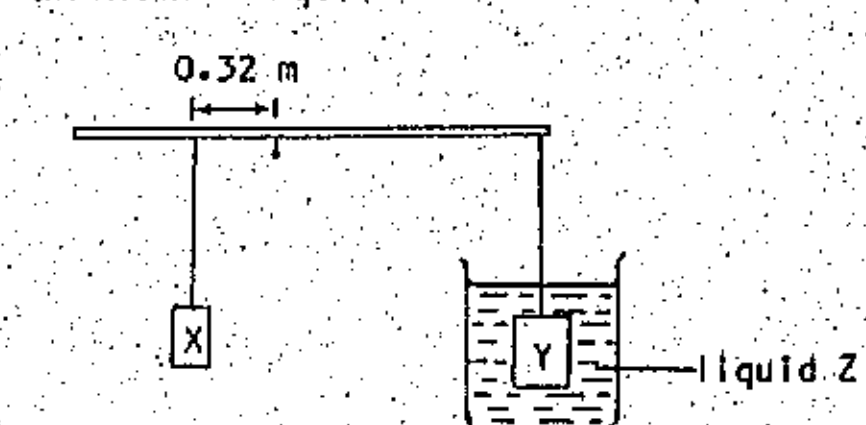


Figure 6

- A flat bottomed tube of mass 0.025 kg and cross sectional area  $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  has lead shot placed in it. It floats upright in a liquid X as shown in figure 7.

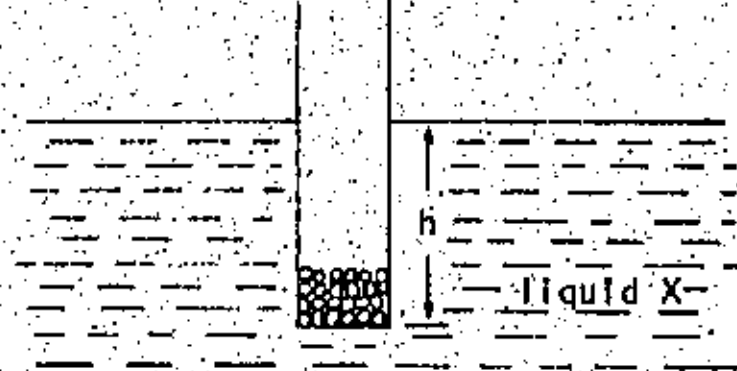


Figure 7

The following results are obtained.

Mass of lead shot placed inside the tube (in kg)	0.005	0.010	0.015	0.020	0.025
Depth (h) immersed in liquid X (in m)	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20

- Plot the total mass of the tube and lead shot against the depth h immersed in liquid X.
  - What conclusion on the relationship between pressure in a liquid and the depth of the liquid can you draw from the graph.
  - From the graph, determine the density of liquid X.
- 0.015 kg of lead shot is placed in the tube. It floats upright in a liquid of density  $d \text{ kg m}^{-3}$  and the depth immersed in the liquid is h meters.
    - Find the relationship between d and h.
    - If  $h = 0.25 \text{ m}$ , find the density of the liquid.

- A block and tackle consisting of three fixed and two movable pulleys is used to lift an aluminium cube which is completely immersed in water (density  $1000 \text{ kg m}^{-3}$ ) as shown in figure 8. If the volume of the cube is  $10 \text{ m}^3$ , the effort applied to the machine is  $5 \times 10^4 \text{ N}$  and the efficiency of the machine is 80%. (Relative density of aluminium = 2.5)

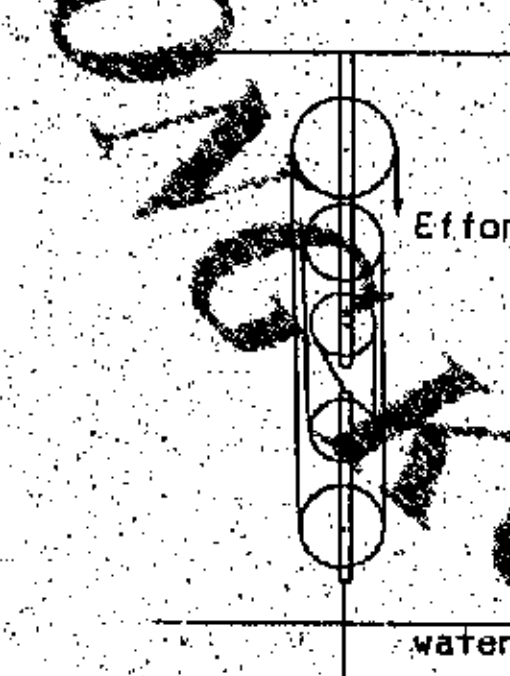
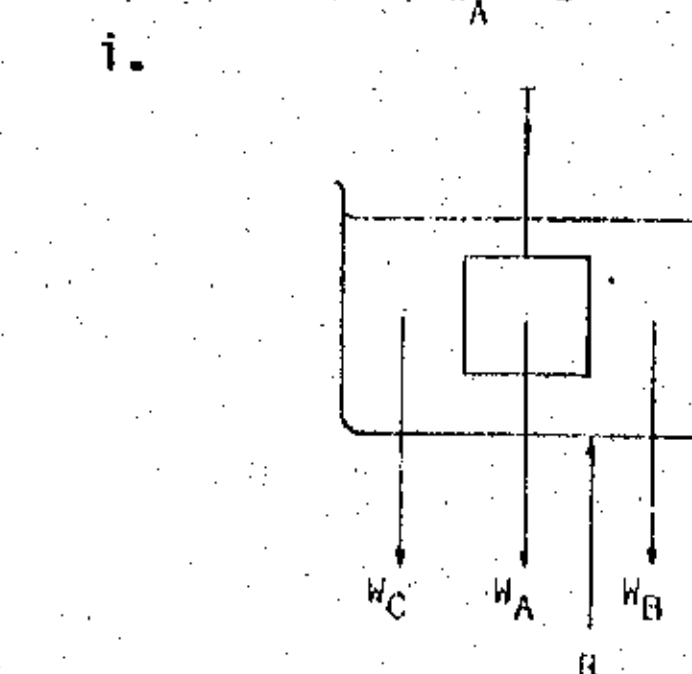
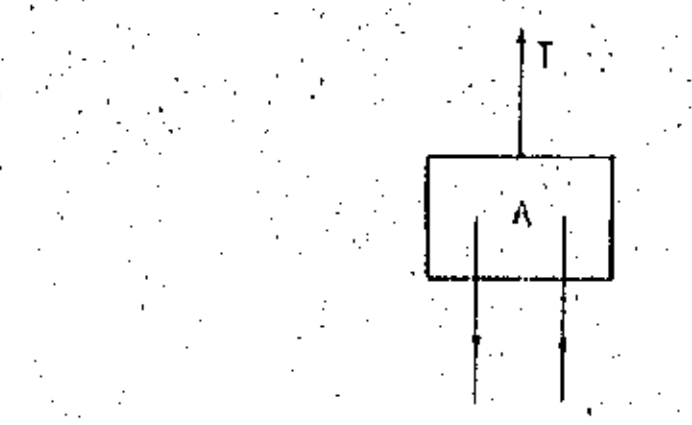


Figure 8

- What is the velocity ratio of the system?
- What is the upthrust of water on the aluminium cube?
- Neglecting the resistance of water, find the acceleration of the cube while it is moving in water.
- Find the position at which the cube will finally stay.
- What additional effort is required to apply to the system in order to push the whole cube out of water?

#### Solutions

- Let  $d$  = density of liquid C  
 $T$  = tension of the cord  
 $W_A$  = weight of block A  
 $W_B$  = weight of the beaker  
 $W_C$  = weight of the liquid  
 $B$  = buoyant force on A  
 $R$  = reaction of the balance E on the beaker



The system is in equilibrium  
 $W_A = T + B \dots\dots(1)$

$W_A + W_B + W_C = T + R \dots\dots(2)$

Since  $W_B = 2\text{N}$ ,  $W_C = 3\text{N}$

$T$  = reading of spring balance  
 $D$   
 $= 5\text{N}$

$R$  = reading of the balance E  
 $= 15\text{N}$

Substitute into (1) and (2)  
 $W_A = 5 + B \dots\dots(3)$

$W_A + 2 + 3 = 5 + 15 \dots\dots(4)$

From (4)  
 $W_A = 15\text{N}$  (Ans.)

ii. Substitute the value of  $W_A$  into (3)  
 $B = 10\text{N}$  (Ans.)

iii. Since  
 buoyant force  
 = weight of equal volume  
 liquid displaced  
 = (density of liquid)  $\times$  (volume of the block)  $\times$  (g)

$\therefore 10 = (d) \times (1.25 \times 10^{-3}) \times (10)$

$d = 800 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

(b) i. If block A is pulled up out of the liquid, then  $B = 0$ .

$\therefore$  reading of the spring balance D  
 $= T$   
 $= W_A - B$   
 $= W_A - 0$   
 $= W_A$   
 $= 15\text{N}$

From (2)  
 $W_A + 2 + 3 = T + R$   
 $15 + 2 + 3 = 15 + R$   
 $R = 5\text{N}$

$\therefore$  reading of E is 5N (Ans.)

2.

(a) Let  $m$  = mass of block A  
 $V$  = volume of block A  
 $B$  = upthrust on block A in water  
 $B'$  = upthrust on block A in liquid X

i. From figure 4(a)  
 $mg = 8\text{N}$

Let the tension in the string in figure 4(b) be  $T$   
 $T$  = reading of the spring balance = 2N

As shown in the force diagram  
 $B = T + mg$   
 $= 2 + 8$   
 $= 10\text{N}$  (Ans.)

ii. Apply the formula  
 $B = \rho g V$   
 $10 = (1000)(10)(V)$   
 $V = 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  (Ans.)

iii. Relative density of block A  
 $= \frac{mg}{B}$   
 $= \frac{8}{10}$   
 $= 0.8$  (Ans.)

iv. Upthrust of block A in liquid X  
 $B' = (\text{weight of block A in air}) - (\text{weight of block A in liquid X})$   
 $= 8\text{N} - 0.5\text{N}$   
 $= 7.5\text{N}$  (Ans.)

v.  $B' = \rho' g V$  where  $\rho'$  = density of liquid X  
 $\therefore 7.5 = \rho' (10)(1 \times 10^{-3})$   
 $\therefore \rho' = 750 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

(b) Let the volume of the lump of metal be  $V'$ .

Total upthrust  
 $= (\text{upthrust on block A in water}) + (\text{upthrust on the lump of metal in water})$   
 $= (1000)(10)(1 \times 10^{-3}) + (1000)(10)V'$

Total weight  
 $= (1000)(10)(1 \times 10^{-3}) + (8000)(10)V'$

$\therefore 10 = (1000)(10)(1 \times 10^{-3}) + (8000)(10)V'$

$\therefore V' = 1.25 \times 10^{-4} \text{ m}^3$

$\therefore$  the density of the lump of metal is  $8000 \text{ kg m}^{-3}$

3.

(a) Let the distance between the knife edge to the end hanging the metal block Y be  $x$ .

In figure 4, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.4) = W'x \dots\dots(1)$

Where  $M$  = mass of block X  
 $W'$  = weight of block Y in air

In figure 5, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.35) = W'x \dots\dots(2)$

Where  $W'$  is the weight of the metal block Y in the liquid

(2)  $\div$  (1)  
 $\frac{W'}{W} = \frac{0.35}{0.4}$   
 $W' = \frac{7}{8} W$

$\therefore B = W - W'$  (where B is the upthrust)  
 $\therefore B = W - \frac{7}{8} W$   
 $= \frac{1}{8} W$

$\therefore (1000)(g)(V) = \frac{1}{8} (g)(g)(V)$  (where  $g$  is density of the metal and V is volume of the block)

$\therefore g = 8000 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

(b) In figure 5, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.32) = W'x \dots\dots(3)$

Where  $W'$  is the weight of the metal block Y in the liquid

(3)  $\div$  (1)  
 $\frac{W'}{W} = \frac{0.32}{0.4}$   
 $W' = 0.8W$

$B' = \text{upthrust in liquid Z}$   
 $= W - W'$   
 $= 0.2W$

$\therefore (g)(g)(V) = 0.2(g)(g)(V)$  (where  $g$  is density of Z)

$\therefore g_Z = 0.2g$   
 $= (0.2)(8000)$   
 $= 1600 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

= (weight of block A) + (weight of the lump of metal)

$= 8 + (8000)(10)V'$

$\therefore (1000)(10)(1 \times 10^{-3}) + (1000)(10)V' = 8 + (8000)(10)(V')$

$V' = \frac{2}{7} \times 10^{-4} \text{ m}^3$

Mass of metal attached  
 $= (8000) \times (\frac{2}{7} \times 10^{-4})$   
 $= 0.2286 \text{ kg}$  (Ans.)

3.

(a) Let the distance between the knife edge to the end hanging the metal block Y be  $x$ .

In figure 4, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.4) = W'x \dots\dots(1)$

Where  $M$  = mass of block X  
 $W'$  = weight of block Y in air

In figure 5, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.35) = W'x \dots\dots(2)$

Where  $W'$  is the weight of the metal block Y in the liquid

(2)  $\div$  (1)  
 $\frac{W'}{W} = \frac{0.35}{0.4}$   
 $W' = \frac{7}{8} W$

$\therefore B = W - W'$  (where B is the upthrust)  
 $\therefore B = W - \frac{7}{8} W$   
 $= \frac{1}{8} W$

$\therefore (1000)(g)(V) = \frac{1}{8} (g)(g)(V)$  (where  $g$  is density of the metal and V is volume of the block)

$\therefore g = 8000 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

(b) In figure 5, by taking moment about the knife edge

$Mg(0.32) = W'x \dots\dots(3)$

Where  $W'$  is the weight of the metal block Y in the liquid

(3)  $\div$  (1)  
 $\frac{W'}{W} = \frac{0.32}{0.4}$   
 $W' = 0.8W$

$B' = \text{upthrust in liquid Z}$   
 $= W - W'$   
 $= 0.2W$

$\therefore (g)(g)(V) = 0.2(g)(g)(V)$  (where  $g$  is density of Z)

$\therefore g_Z = 0.2g$   
 $= (0.2)(8000)$   
 $= 1600 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

4.

(a) i. Total mass  $M$  = (mass of the tube) + (mass of lead shot inside the tube)

Table 1: Total mass M (in kg) vs depth h (in m)

Table 2: Total mass M (in kg) vs depth h (in m)

Figure 11: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 12: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 13: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 14: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 15: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 16: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 17: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 18: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 19: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 20: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 21: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 22: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 23: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 24: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 25: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 26: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 27: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 28: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 29: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 30: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 31: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 32: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 33: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 34: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

Figure 35: A graph showing the relationship between total mass M and depth h. The graph is a straight line passing through the origin.

(b) i. Total mass =  $0.015 + 0.025$   
 $= 0.04 \text{ kg}$

From (a)  
 $M = dhA$

$\therefore 0.04 = (d)(h)(2 \times 10^{-4})$   
 $M = dhA$

$\therefore 0.04 = (d)(h)(2 \times 10^{-4})$   
 $hd = 200$  (Ans.)

ii. If  $h = 0.25 \text{ m}$ ,  
 $(0.25)(d) = 200$   
 $d = 800 \text{ kg m}^{-3}$

$\therefore$  the density of the liquid is  $800 \text{ kg m}^{-3}$  (Ans.)

5.

(a) i. The velocity ratio of the system is 5.

ii. The upthrust of water on the cube B  
 $= \text{The weight of water displaced}$   
 $= (1000)(10)(10)$   
 $= 10^5 \text{ N}$  (Ans.)

iii. Let the pulling force exerted by the string on the cube be  $T$ .

Since  $V.R. = 5$  and  
 $M.A. = \frac{T}{5 \times 10^4}$

therefore,  
 $\frac{T}{5 \times 10^4} \times 100\% = 80\%$

$T = 2 \times 10^5 \text{ N}$

Let the acceleration of the cube be  $a$ .

Apply Newton's 2nd Law  
 $T + B - mg = ma$

where  $m$  = mass of the cube  
 $= (2.5 \times 1000)(10)$   
 $= 2.5 \times 10^4 \text{ kg}$

$(2 \times 10^5 + 10^5) - (2.5 \times 10^4)(10)$   
 $= (2.5 \times 10^4)a$

$a = 2$





「永勝」一先拔頭籌，馬主陳何意神色。

# 經馬 報日僑華

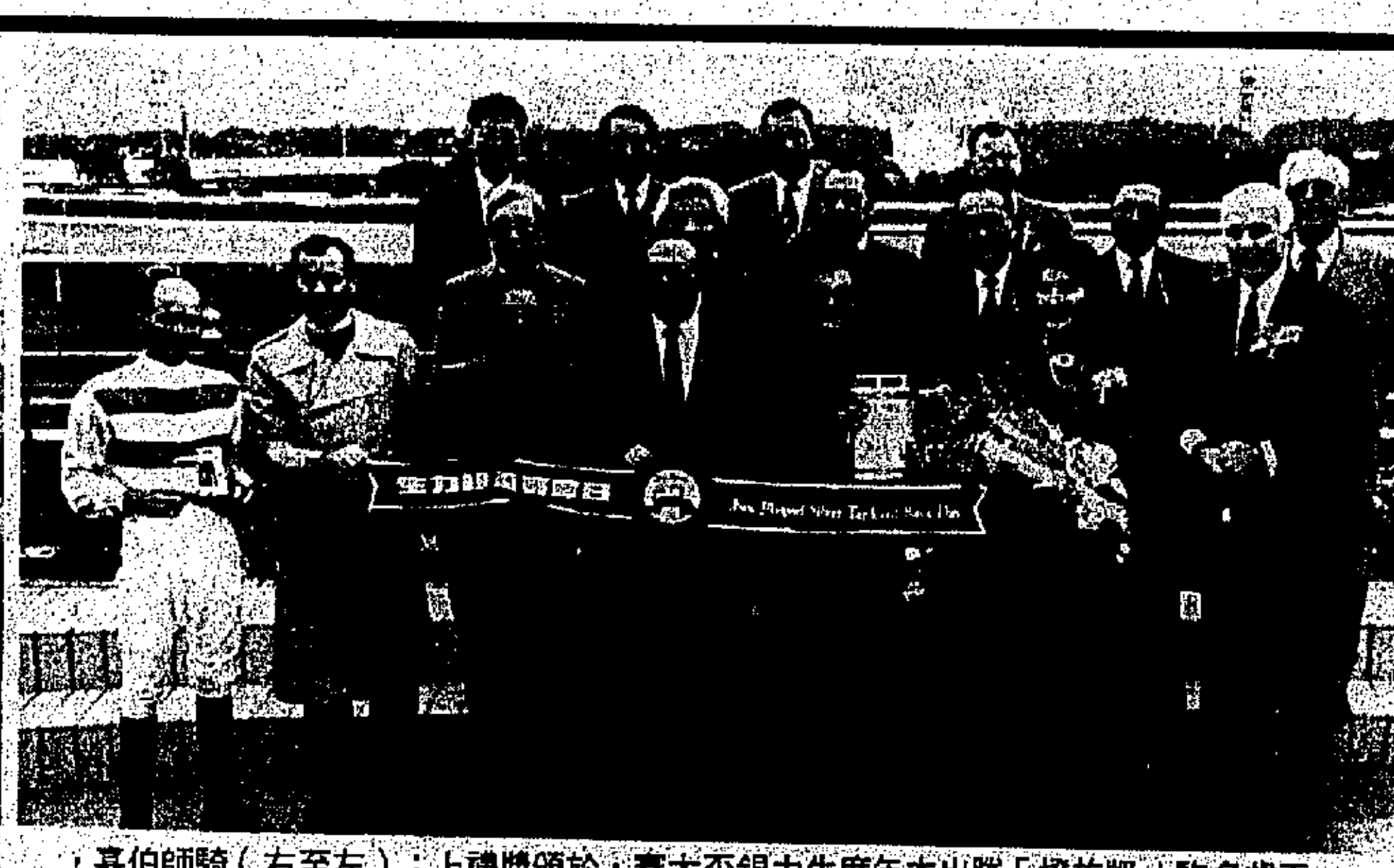
編主瓏玲·筆主公匡

要提  
生敏唐  
組小被  
告 警

要提  
是利得  
血鼻流  
役退要將



容笑臉滿也巨兆王師馬練連，已不與高都人主馬，勝取「利確」為利載。



嘉伯師騎(右至左)：上禮獎頒於，賽大盃銀力生度年本出勝「燈旋凱」駒名戴五。先任納班事行執啤力生與夫人夫先禮洪文主馬，組小貞綺文人家主馬，亞摩納師馬練。攝合人夫生



超高技騎告小嶺大生先義習計主馬，手對挫力下勝尼東告在「王威」。



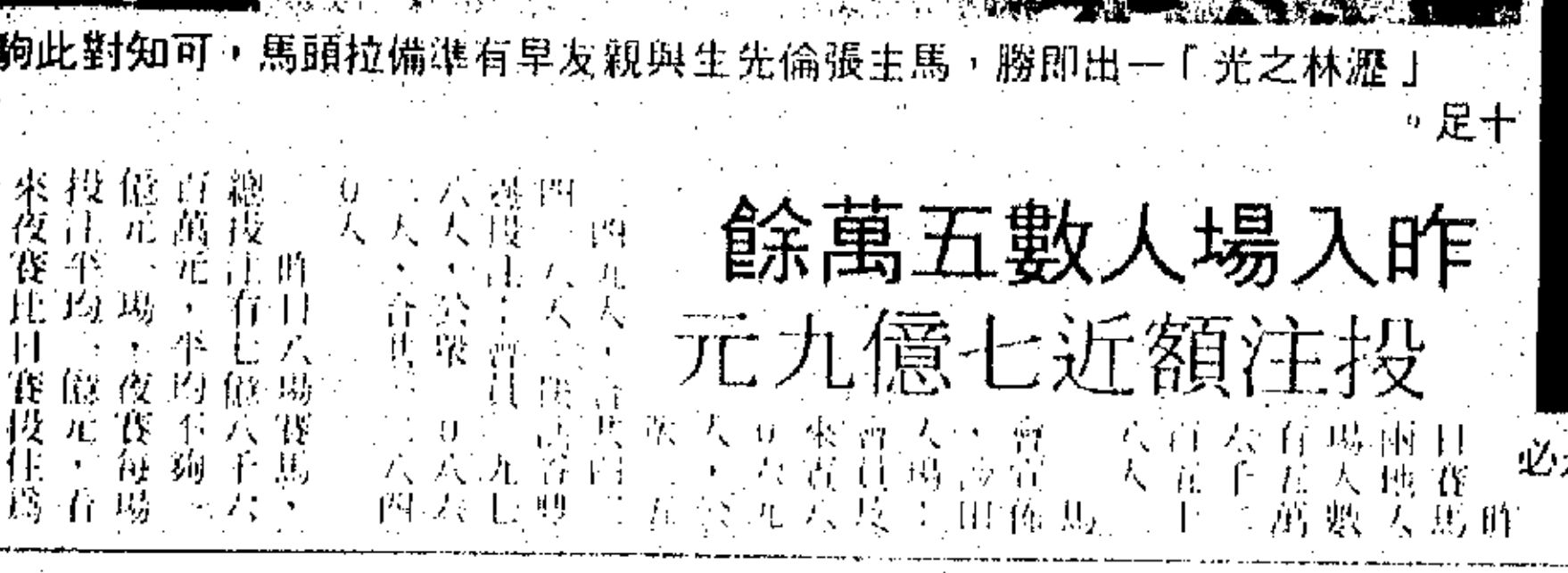
已不服佩勒此練訓摩大對人夫與生先禮洪文主馬，勝仍碼加「燈旋凱」。



形志極樂點有賢正朱主馬，仗一勝再下勝利載在「利永金」。



心信此對知可，馬頭拉備準有早親與生先倫張主馬，勝即出一「光之林麗」。



餘萬五數人場入昨  
元九億七近額注投



必是與高明振金主馬，測可不深夫功馬練巨兆王到感人使，易之來贏「令火聖」。

## 凱旋燈成就難估計 下個目標爭董事盃

戴利認為確利在第四班有利

【本報記者黃奇】「永勝」一先拔頭籌，馬主陳何意神色。凱旋燈成就難估計，下個目標爭董事盃。戴利認為確利在第四班有利。

凱旋燈成就難估計，下個目標爭董事盃。戴利認為確利在第四班有利。



上：馬練師所騎的名駒「凱旋燈」獲本年度力銀盃的最佳外觀獎。圖為一九九零年度亞洲小組賽冠軍領獎的馬主洪文先與馬練師陳亞摩納師馬練。

## 凱旋燈力壓羣雄奪標 馬主文洪洪感到意外

馬主文洪洪感到意外

凱旋燈力壓羣雄奪標，馬主文洪洪感到意外。



味滋馬頭拉替終等生先宏恩蔡主馬，勝取下勝邦永史在「慈鍾我」。

## 勢優盡佔門冷事賽田沙日昨 盃銀力生奪燈旋凱 元三中喜威發利戴

勢優盡佔門冷事賽田沙日昨，盃銀力生奪燈旋凱，元三中喜威發利戴。

## 得利寶抗議裁無效 巫斯義保金獲發還

得利寶抗議裁無效，巫斯義保金獲發還。

## 六環彩特獎無人中 普通獎每注派八萬

六環彩特獎無人中，普通獎每注派八萬。

1991中學  
MIL & D  
Physic

Exercise 16

1. In figure 1, cord from spring submerged in a beaker. B. beaker is 2N, liquid is 3N, block A is 1.25

(a) If the spring and balance E read i. what is the in air? ii. what is the C. iii. what is the

(b) If block A is liquid C, i. what will ii. what will

2. A wooden block A in water and in figure 2(a) figure 2(c) readings of the each case are respectively. (Density of water

Figure 2(a) Figure 2 (a) Calculate i. the upthru water. ii. the volume iii. the relati A. iv. the upthru liquid X. v. the density

(b) If a lump of the bottom of the wooden block with its upper by water as show

Find the mass if the density 8000 kgm<sup>-3</sup>.

3. A metal block Y of the ends of red is supported the middle and in equilibrium at a distance O edge as shown in

(a) As shown in figure completely immerse X has to move 0.35 m from the to keep the equilibrium. De of the metal blo

(b) If the block completely into Z, then block X



昨日賽馬電算機賠率與走位賽後檢討表

一蔡雲賽後評述一

Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the first race.

賽後檢討: 於跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

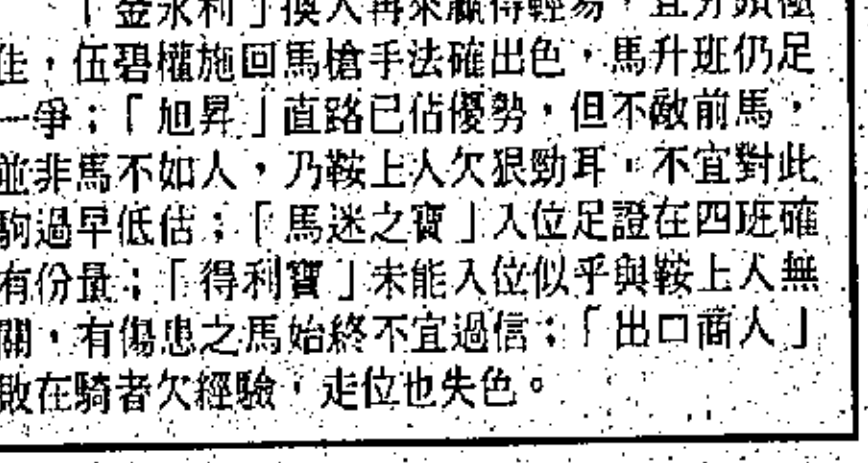
Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the fifth race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

「永勝之霸」勝來容易，反映馬在狀態且體質美，相信較長途亦有一定份量...



「金永利」換人再來贏得容易，且分頗佳，但直路已佔優勢，不敵前此...



「金永利」換人再來贏得容易，且分頗佳，但直路已佔優勢，不敵前此...

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

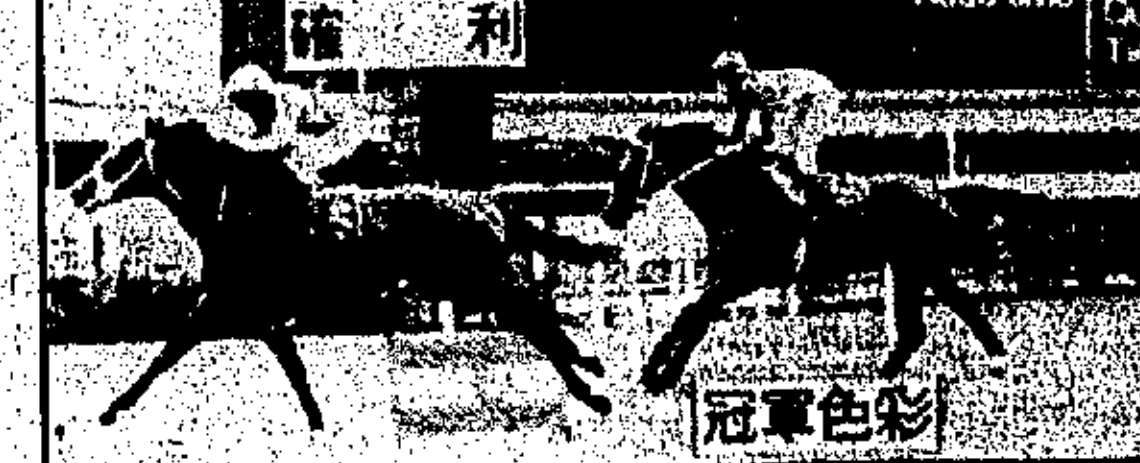
Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the second race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

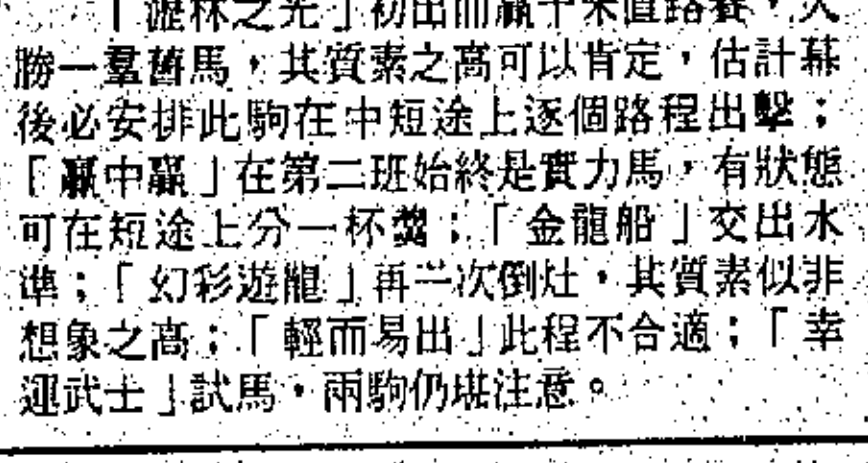
Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the sixth race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

「勝利」一出即勝，其價亦定高於一般四班馬，估計於跑後，仍有取勝實力...



「勝利」一出即勝，其價亦定高於一般四班馬，估計於跑後，仍有取勝實力...



「勝利」一出即勝，其價亦定高於一般四班馬，估計於跑後，仍有取勝實力...

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the third race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

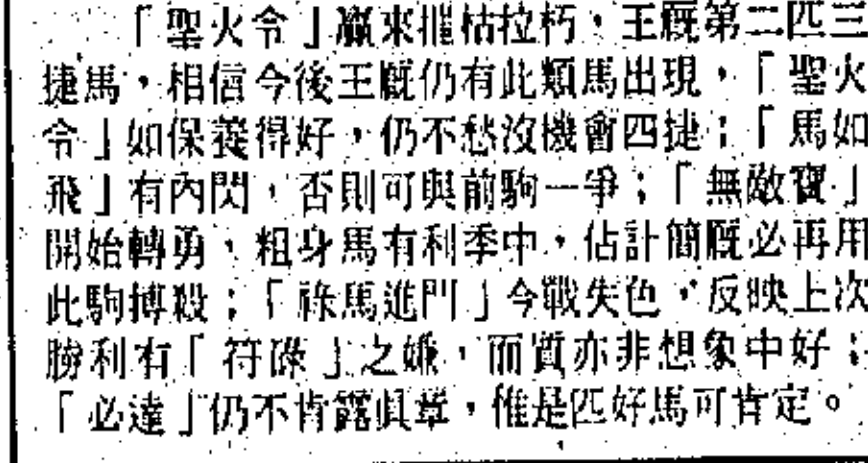
Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the seventh race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

「威王」在告東尼下馬後，肯定已跑過，加防後之重價，仍有取勝實力...



「威王」在告東尼下馬後，肯定已跑過，加防後之重價，仍有取勝實力...



「威王」在告東尼下馬後，肯定已跑過，加防後之重價，仍有取勝實力...

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the fourth race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

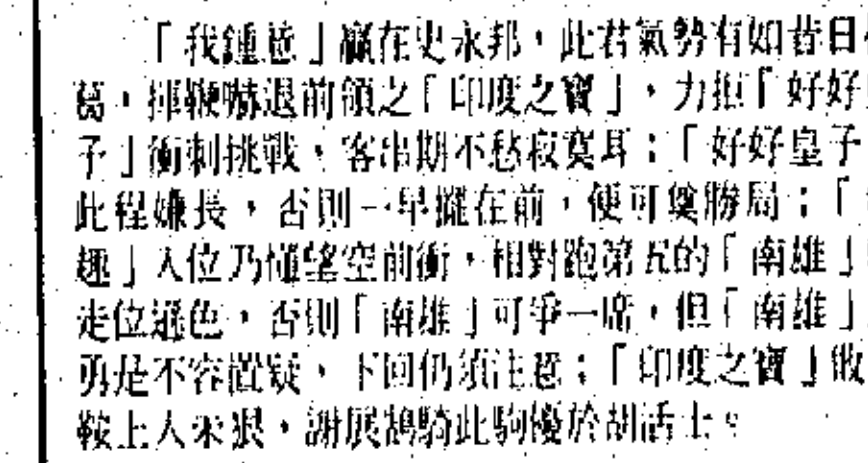
Table with 10 columns: 馬號, 名, 分, 負, 騎, 師, 排, 位, 廠, 出, 開. Includes race results for the eighth race.

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...

「凱旋」在假假「金心」掩護下，除大勝外，其體質亦佳，相信較長途亦有一定份量...



「凱旋」在假假「金心」掩護下，除大勝外，其體質亦佳，相信較長途亦有一定份量...



「凱旋」在假假「金心」掩護下，除大勝外，其體質亦佳，相信較長途亦有一定份量...

賽後檢討: 領馬在跑過一百米處時，領馬在快得多及領馬之上向前上之...



# 課程新見

總校：香港何文田道106至116號 電話：5407735 傳真：5504239  
分校：沙田沙田街華人銀行樓下 電話：5231637 5231728  
分校：九龍彌敦道127號地下 電話：5940693 5610693  
分校：九龍彌敦道497號 電話：3840748 3549040

基本國語  
28 x 7.5H  
收費\$8.100  
超越國語  
收費以\$45. 方時升  
石哲不相



## 屯門津中

(一)聘地理代課學位或文憑教師。  
(二)書記——會考合格，懂打字、簿記。  
4666802 約見。

## 港島幼稚園 誠聘幼師 二月份到職 全日或半日 電 8155678

香港航海學校擬聘請  
(一)助理社會工作者二名要有社會工作認可學歷及五年以上工作經驗；  
(二)數學和科學文憑教師二名；  
(三)教習認可資歷體育教師一名；  
(四)輪機當值員專師一名申請人要有適洋輪船英國二車執照(柴油及蒸汽機)中五會考五科或以上合格者優先考慮。  
如有意上述職位並備有所需資歷請投函赤柱香港航海學校校監收。

## 急聘女文員

北角區寫字樓，處理一般文職工作。  
中學程度，懂打字，經驗不拘，公司提供在職培訓，薪優及晉升機會高。  
有意者請電 5703444 吳小姐。

## TEACHERS (FEMALE)

GOVERNMENT SCALE PAY  
Graduate Mistress: \$10,465-23,150  
Certificate Mistress: \$9,035-\$14,640  
Post-sec. Colleges: \$8,015-\$14,640  
1. F.3, 4 Chin. & F.2, 4 Chinese Hist.  
2. F.3 Eng. & F.4, 5 Commerce  
3. F.3 Eng. & F.2, 3 EPA  
Call 396-6675 or 395-0709 for appointment

## 港島西區津小

下午部急聘音樂科教師，一月中到職，教育學院大專或演藝學院音樂系畢業均可，有意請電 8172305 袁小姐安排約見。

## 鋼琴導師

黃大仙區琴行  
誠聘鋼琴導師多名，  
有意電 7262723, 3276582 洽

## 津中教師

屯門大興邨保良局百周年中學誠聘二月廿五日到職學位教師：  
1. 經濟兼會計(代課八星期)  
2. 英文兼西史  
有意電 4623945 或函該校校長約見。

## 津小書記

銅鑼灣津校聘書記，中五會考及格，懂簿記打字，可選擇到職日期，履歷近照寄東院道十一號佛教黃煒庵小學。

## 銅鑼灣津小

下午校誠聘音樂教師一名，可選擇到職日期，有意請函履歷寄東院道十一號佛教黃煒庵小學，或電 5762638

## 教會不牟利機構聘請 助教/分組教師

中學程度，照政府新級設公積金制度，及其他福利有意請電 5719460 約見。

## 幼兒工作員

紅磡土瓜灣區幼兒中心，誠聘幼兒工作員，已註冊或未註冊者均可，應徵者履歷、照片寄本報信箱 986 號。

## 月薪 5,500 起

九龍、新界、將軍澳等補習機構聘請小學全職小組教師師福利優厚，醫療津貼，花紅及在職訓練等。電 7958360 或 7968419 人事部洽。  
\*另晚上五晚兼職初中小組教師\*  
\*另全職行政文員\*

## 政府津貼青衣區 護理安老院誠聘

(一)二級文員  
會考五科合格，包括中、數、英文課程乙  
(二)福利工作員  
——年廿一歲，會考五科合格，包括英文課程乙  
——需輪值工作  
有意者請詳履歷，近照寄青衣區安老院安福樓地下路德會梁季雅夫人安老院主任收。

## 誠聘二級文員

——年十八以上  
——會考五科合格，包括中、英、數、英文課程乙  
——月薪 4285 起  
有意者請詳履歷，近照寄九龍何文田忠孝街 89 號人事主任收。

## 誠聘福利工作員

(一)深水埗復康(肢體傷殘)中心  
(二)何文田社區中心  
——年滿廿一歲，男性  
——會考五科合格，包括英文課程乙  
——需輪值工作  
有意者請詳履歷近照寄九龍何文田忠孝街 89 號人事主任收，來函請註明應徵之地區。

## 實驗室技術員

九龍區實位中學誠聘實驗室技術員，須會考五科合格(包括英文及兩科理科)，並由校方推薦受訓，月薪 \$4,660 起，有意電 7415494 約見。

## 誠聘校對員

本報聘請男性校對員，中學程度，有意者請晚上九時半至十一時。電：五四九一一八一內線 30 號容先生洽。

## 地理教師

天主教津貼中學  
誠聘地理科(GM)教師。  
應徵請附履歷  
寄九龍官塘翠屏道 100 號  
校長收。

## 津中書記

深水埗區中學誠聘以下職員：  
(一)兼職中文書記  
可選擇上午九時至下午一時或下午一時至五時半工作，需書法端正擅寫中文公文  
(二)全職書記  
英中會考合格，懂打字，略具電腦輸入法(中、英)優先  
有意者請親臨應徵或寄信至九龍南昌街 298 號校長收。

## NORTON

①校務員  
②中心主管 CENTRE IN CHARGE (女性)  
③F.5-6 英文、數理化、西史、中文、中史教師  
④電腦商科教師(電腦、速記、簿記、會計、經濟、商管、打字、CIF、法律)  
⑤初中級英文、文法、拼音教師  
⑥中小學各科補習  
⑦普通話教師  
港九電腦商專聘請上述全職或兼職多名  
有意者請電 770-2986 893-4945

## 工藝教師

政府津貼天主教南華中學擬聘請工藝科教師乙名，須一九九一年四月二日到職，有意者請詳履歷近照寄九龍深水埗永明街 5 號。

## 聘請文員

中學畢業，懂英文、打字，兩年以上工作經驗，工資 \$5,000 至 \$5,500 元，有意者請函中、英文履歷相片、聯絡電話寄灣仔港灣道 26 號華潤大廈 4508 號關小姐收。

## 葵涌津中

基督教津貼中學誠聘學位教師，教授——中四，中六，中七地理科(需三月中旬到任)  
請附詳細履歷寄葵涌盛福街 1 號

## 政府資助 安老/護理院

誠聘院長 (ASWO)  
服務地區：青衣區  
——認可大學社會工作學位畢業  
——有安老院工作經驗優先考慮  
應徵者請親臨附履歷及近照寄西環域多利道 55 號慈雲堂安老院 秘書處收。

## 沙田聖華上午校 急聘代課教師

中音及英音各一位。  
由二月一日起。  
有意請電 6924593

## 女福利工作員

服務中度弱智人士機構聘請女性福利工作員 21 歲以上會考五科合格包括英文科課程乙須輪班工作薪 \$5515-\$10465 請詳履歷近照寄沙田新翠邨新芳樓地下中心主任收。

## 田景浸信會

誠聘經驗幼稚園教師，二月到職，懂琴優先，請詳履歷近照寄新界屯門田景邨田逸樓地下林校長約見。

## 津中誠聘文憑教師

任教初中，中文兼體育科，二月一日到職(或以代課形式亦可)  
有意請詳履歷寄華僑日報信箱 1788 號

## 英文教師

白田津中誠聘學位/文憑英文教師乙名。有意者請詳履歷附電話近照寄九龍南昌街 298 號校長收。

## 中文電腦打字員

上環某出版社請生熟手電腦打字員，熟手倉頡、生熟手筆形輸入法。  
中班：3:00 PM 至 11:00 PM  
夜班：8:00 PM 至 2:30 AM  
熟手薪優，生手培訓，有意請電：5470190 (下午 3:00 - 11:00) 李先生洽  
(年 30 以下、熟手另議。兼職免問)

## GM/CM TEACHERS

Urgently required by a large school group:  
(1) F.4 English & F.1 History  
(2) F.3 & 5 Ch. Language & F.2 Ch. History  
Please call Miss Cheung on 3433127 for an interview.

## 幼兒工作員 (\$4285-\$8015)

(1)年齡十八歲或以上  
(2)中五程度，曾受幼兒工作訓練優先  
(3)起薪點視學歷及經驗而定  
(4)大埔區工作  
有意請致電 6612866 鍾主任約洽

## 觀塘津中

誠聘數學科學位教師乙名，任教會考及預科課程，有教育文憑者優先考慮。(三月底到任)應徵者請電 7274315 何小姐約見。

## 誠聘導師

筲箕灣區青少年中心聘功課輔導導師年 21 歲以上會考五科合格，對兒童工作有興趣者請詳履歷寄香港筲箕灣區公署道 6 號或電 5685201 吳姑娘洽。

## 深水埔街坊會 陳昆棟老人中心聘 福利工作員

年 21 以上，中學會考五科合格，男女均可。應徵者請具函履歷，近照及會考證書影印本寄九龍深水埗汝洲街 88 號地下。

## 新辦幼稚園 誠聘上午幼師

校址：粉嶺區  
待遇：2464 元至 6633 元(視乎學歷)  
福利：醫療津貼、制服、公積金  
電話：6750012 洽  
二月到職

## 工作員

新界幼兒園聘工作員，  
跟政府薪津，  
基督徒，  
請電 6416338。

## 竹林明堂護理安老院

(政府資助)  
(一)兼職二級物理治療師，持香港護理學院物理治療文憑或同等學歷。  
(二)兼職護士，持香港護士局登記護士證書，需輪值。  
(三)護理員 \$4415-\$4755 (需輪值)  
(四)雜務員 \$4415-\$4755 (需輪值)  
(五)福利工作員 \$5515-\$10465 (需輪值)  
福利：有薪年假、病假、醫療津貼、伙食等。  
院址：香港沙田林林沙灣徑 5 號。電話：8172281

## 第一場 新馬

馬號馬名 評分 負磅 騎師  
3 永勝之霸 126 戴利  
4 錦標年華 122 李易鳴  
7 觀王 122 伯嘉  
2 彩虹戰士 126 馬佳佳  
8 天鷹 122 謝偉倫  
1 快得多 126 白禮特  
5 玉璽 122 馬泰豐  
6 無敵駒 122 羅嘉豪  
時間：13.3 36.4 1.0  
23.1 (2)  
勝負距離：冠軍勝亞軍：  
連贏：\$207.80  
獨贏：\$26.70  
位置：\$12.80 \$23.80  
「永勝之霸」勝來容易，且獲實績，相信能長途奔馳，但馬年華「入配」，但馬起其他對手已出色，倘再出頭，「觀王」情況與前並無大異，「彩虹戰士」準備仍未足夠，事前傳言可妙。

## 第二場 第四班

馬號馬名 評分 負磅 騎師  
6 確利 136 120 戴利  
3 冠軍色彩 127 白禮特  
4 雲駒 125 馬佳佳  
5 心甘 123 何敏  
1 齊發 129 告東生  
2 楊家寶 127 羅嘉豪  
9 小精 124 118 謝偉倫  
8 好叻仔 124 118 胡浩賢  
10 順先 123 110 談德  
7 千變萬化 125 112 蔡傑  
時間：13.6 35.6 1.1  
22.0 24.0  
勝負距離：冠軍勝亞軍：  
連贏：\$760.50  
獨贏：\$229.60  
位置：\$33.70 \$15.10  
第一口孖寶派彩：\$88.10  
「確利」一出即勝，四班馬，估計加磅後，仍屬另一匹可期三歲之馬也，向本身水準，遇強敵而回，成為大熱而不敵前，足，此對非壯馬，多跑有愈來愈近的情況，宜加好馬，今後不宜有得大。

## 第三場 第五

馬號馬名 評分 負磅 騎師  
13 威王 120 告東生  
9 衣錦榮歸 122 戴利  
12 基本法 120 蔡傑  
2 明駒 135 135 史達  
6 美國生 129 124 丁力  
7 東方龍 129 129 伯嘉  
3 石油之星 134 134 李  
5 翠鳳 130 130 胡浩賢  
1 財寶 134 134 陳  
10 武吉神童 121 118 謝偉倫  
8 活力之霸 125 125 羅嘉豪  
14 戰地飛鷹 118 119 馬佳佳  
11 又得獎 120 120 謝偉倫  
4 天天進步 133 126 談德  
時間：24.0 47.2  
23.2  
勝負距離：冠軍勝亞軍：  
連贏：\$481.50  
獨贏：\$58.70  
位置：\$23.00 \$4.3 54.3  
第二口孖寶派彩：\$2.10  
「威王」在告東生力，加磅後之重視價值，後有上佳演出，可惜遇開勝利之門，但馬演出，「基本法」今戰欲重，「露光後官否再博」，「明駒」名大於實，今後不值時得大。

## 第四場 第一

馬號馬名 評分 負磅 騎師  
2 凱旋 104 133 告東生  
1 電之寶 104 136 馬佳佳  
7 名門駿馬 91 123 馬佳佳  
11 香港之光 88 117 謝偉倫  
12 美好世界 88 120 羅嘉豪  
13 橫掃王 86 118 馬佳佳  
6 幸運 82 124 告東生  
10 財得 89 121 馬佳佳  
9 眼明世界 89 116 丁力  
5 全心 93 125 伯嘉  
14 馬主精神 84 111 馬佳佳  
4 達安 85 127 馬佳佳  
3 奮進之星 96 128 馬佳佳  
8 太平福祿 90 122 馬佳佳  
時間：24.5 47.3  
22.8  
勝負距離：冠軍勝亞軍：  
連贏：\$150.20  
獨贏：\$89.10  
位置：\$27.40 \$19.10  
第三口孖寶派彩：\$6.10  
「凱旋」在假假大膽取勝成功之外，「電之寶」預料在保持功果，「電之寶」敗在少，但人也已證明實，「名門駿馬」後進入位，應可爭一席，「香港之光」現，值得存記，「美好世界」











# 娛樂圈

## 翁江塔送院途中仍清醒

### 經四主診醫生搶救

#### 情況惡化返魂無術

##### 去世時十分安祥無痛苦

【本報記者採訪】翁江塔先生，於昨日下午二時許，在送院途中，因心臟病發，經四主診醫生搶救，情況惡化，返魂無術，於昨日下午三時許，在醫院內去世。翁先生去世時十分安祥，無痛苦。

## 姐妹替伍詠薇難過

### 來得突然做不成打擊

#### 望她能承受壓力不要做傻事

伍詠薇的姐妹們，在得知她去世的消息後，感到非常難過。她們希望她能承受壓力，不要做傻事。她們也對她的突然去世感到意外，因為她平時看起來很健康。

## 紅粉至尊

### 結婚槍戰拍出氣氛

史提芬

影評：紅粉至尊。這是一部描寫香港電影界幕後生活的電影。影片通過對一位女演員的描寫，展現了電影界的種種醜聞和幕後操作。影片在拍攝過程中，曾發生過一場槍戰，但最終拍出了很好的氣氛。



## 李香琴三次探碧姐

### 為還看與伍詠薇到澳門拍外景

#### 對霞女意志感佩服

李香琴曾多次探望碧姐，並表示對她的意志感到佩服。她還提到，她曾與伍詠薇一起去澳門拍外景，當時的經歷讓她印象深刻。

## 肥肥不敢自稱巨星

### 港台製作下季改一小時

#### 藝員遲到是自覺性不夠

肥肥在節目中表示，她不敢自稱巨星，因為她還需要努力。她也提到，港台製作下季將改為一小時，藝員遲到是他們自覺性不夠的表現。

## 籌備治喪委員會

### 十二家兄弟擔任

籌備治喪委員會已成立，由十二家兄弟擔任。他們將負責處理翁江塔先生的後事，並確保一切安排得當。

## 旅遊投資就業勝地



## 阮兆輝陳慧思今晚分別有演出

### 遊園程式搬自崑劇

#### 朱伯

## 黎姿欣賞黃玉郎

### 鄧浩光浪費辛苦

## 許晉亨結婚無開祝

### 黎姿欣賞黃玉郎

#### 鄧浩光浪費辛苦

## 好運連樂思貴

### 富貴

## 框框

### 富貴

## 何文

### 富貴

## 特稿

### 富貴

## 拍艷情片聊齋艷譚續集

### 陳加玲拍一部已足

#### 拒絕片商再拍三級

## 徐小明

### 富貴

## 富貴

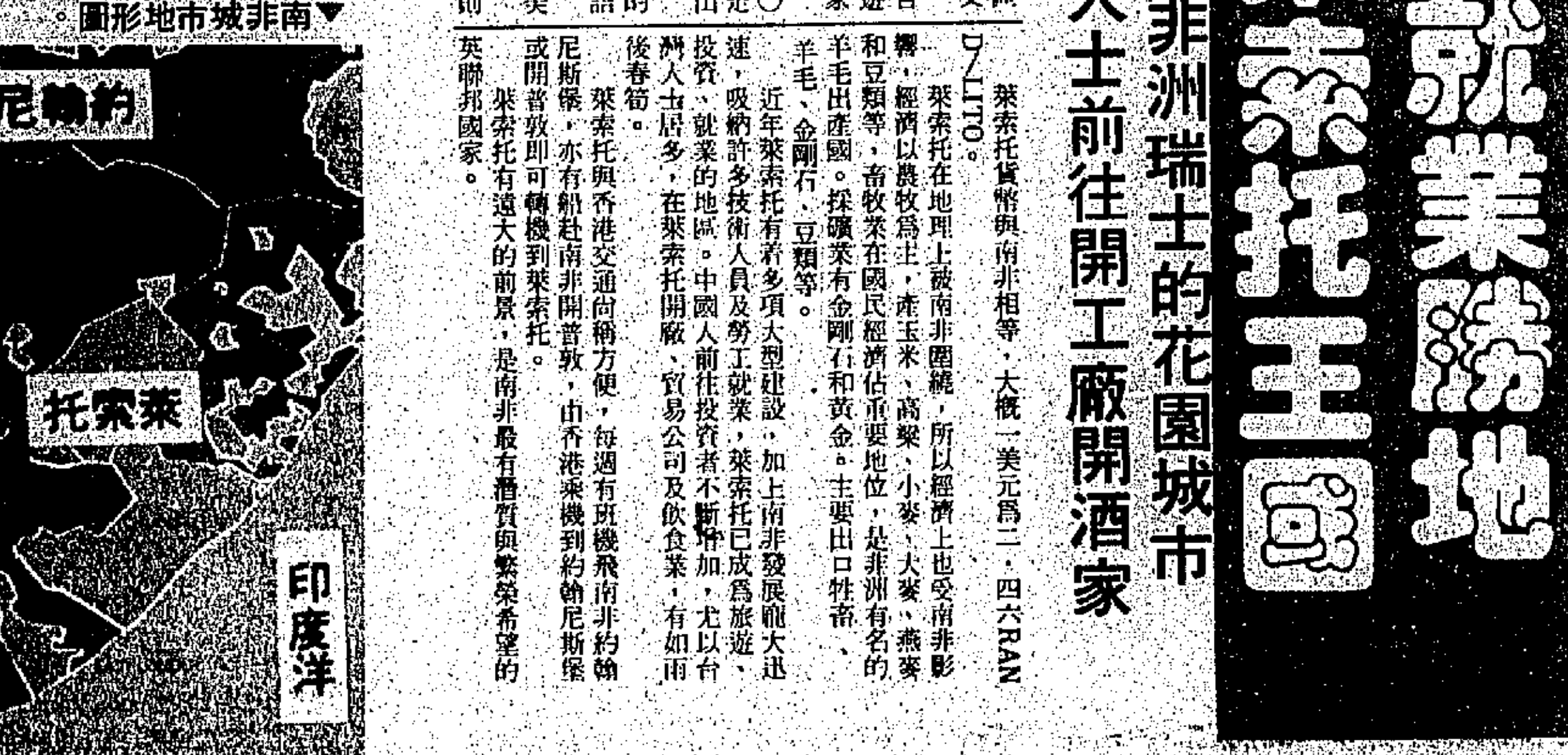
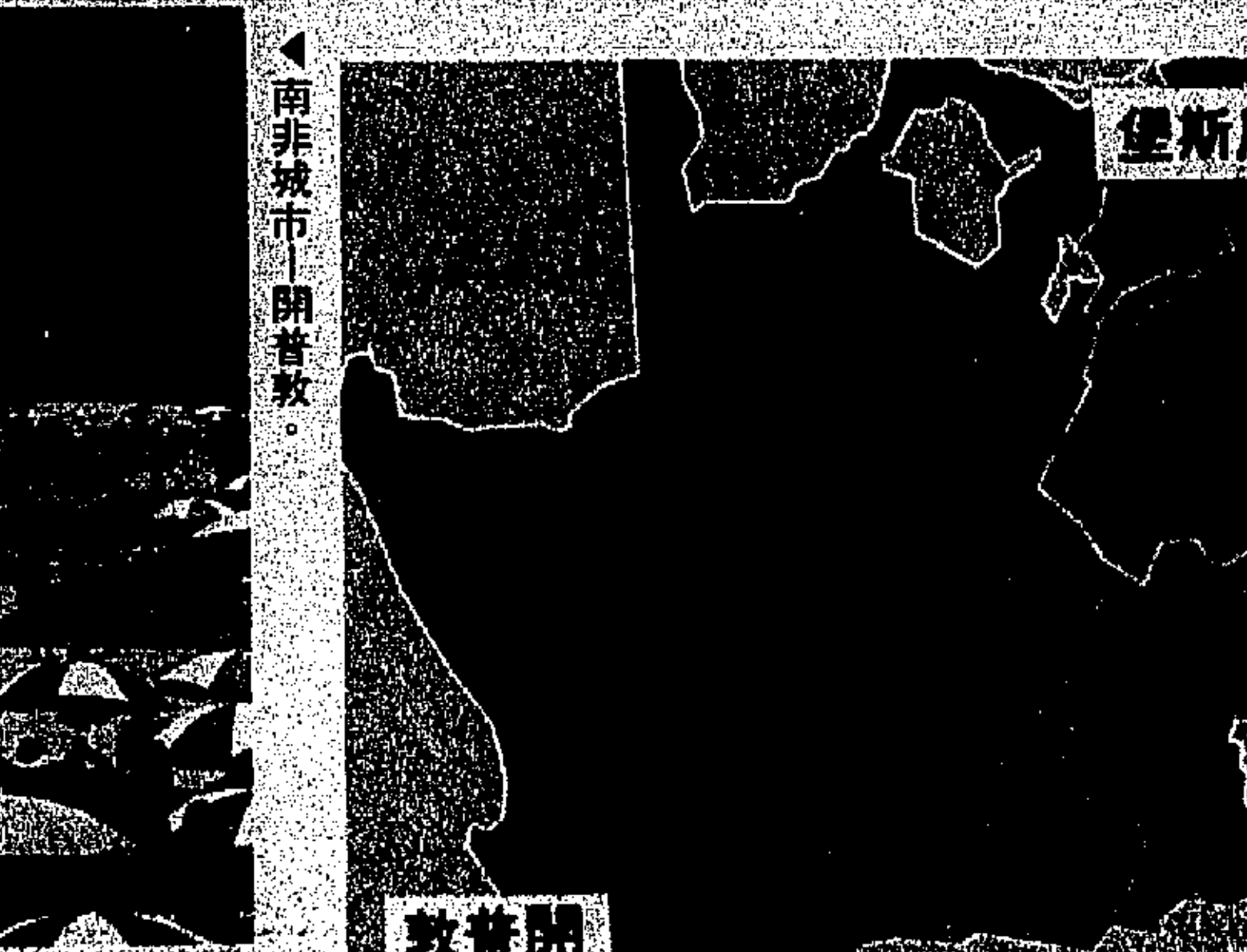
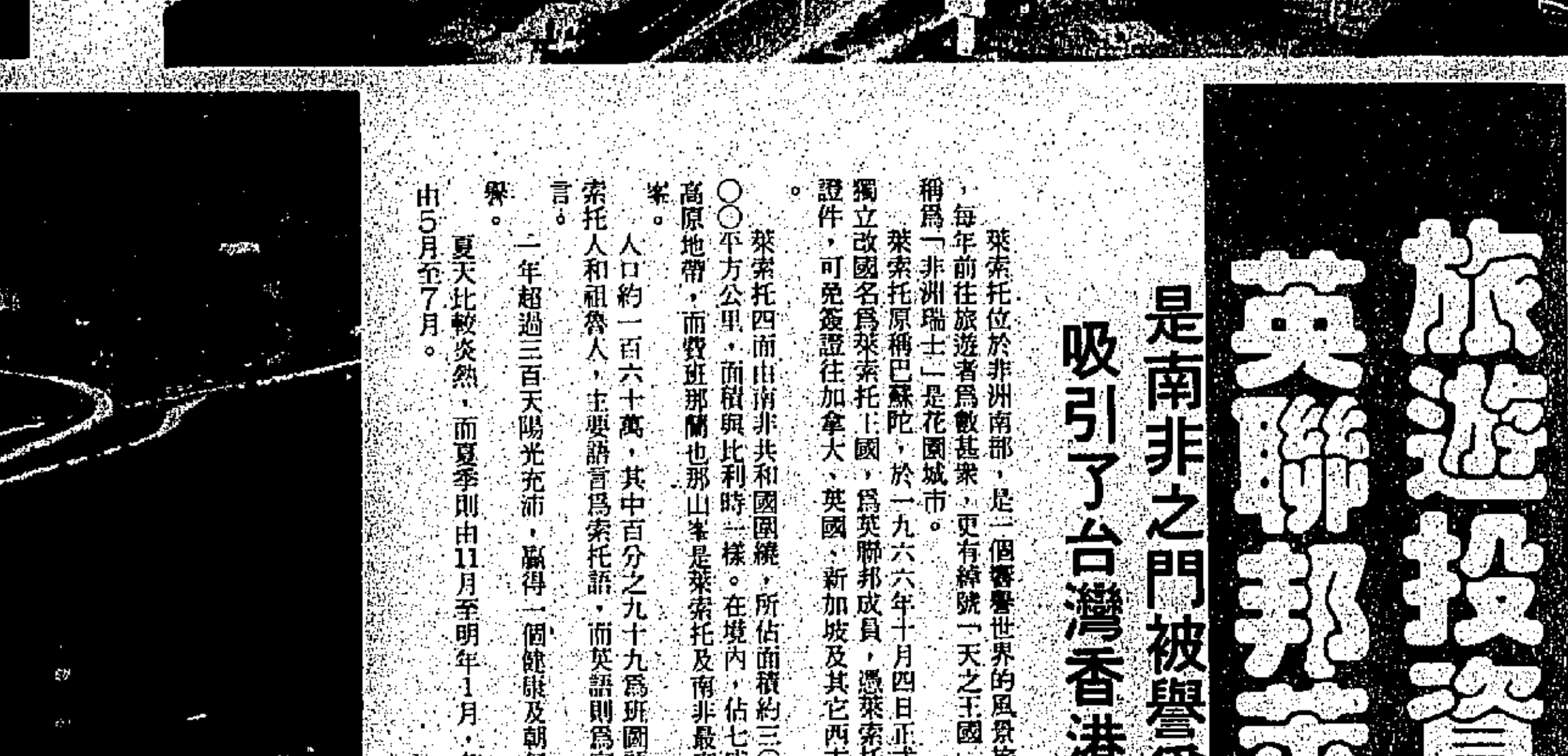
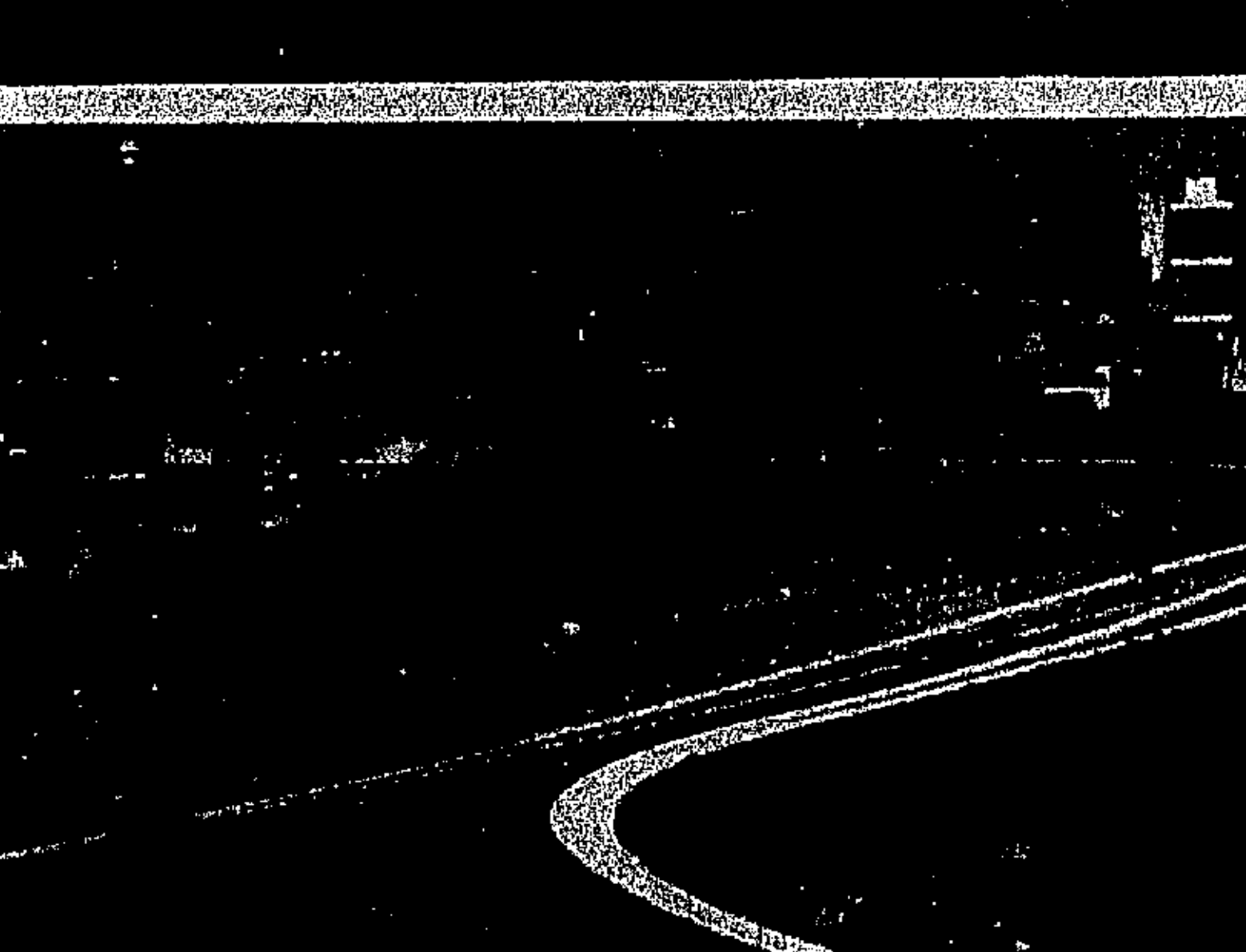
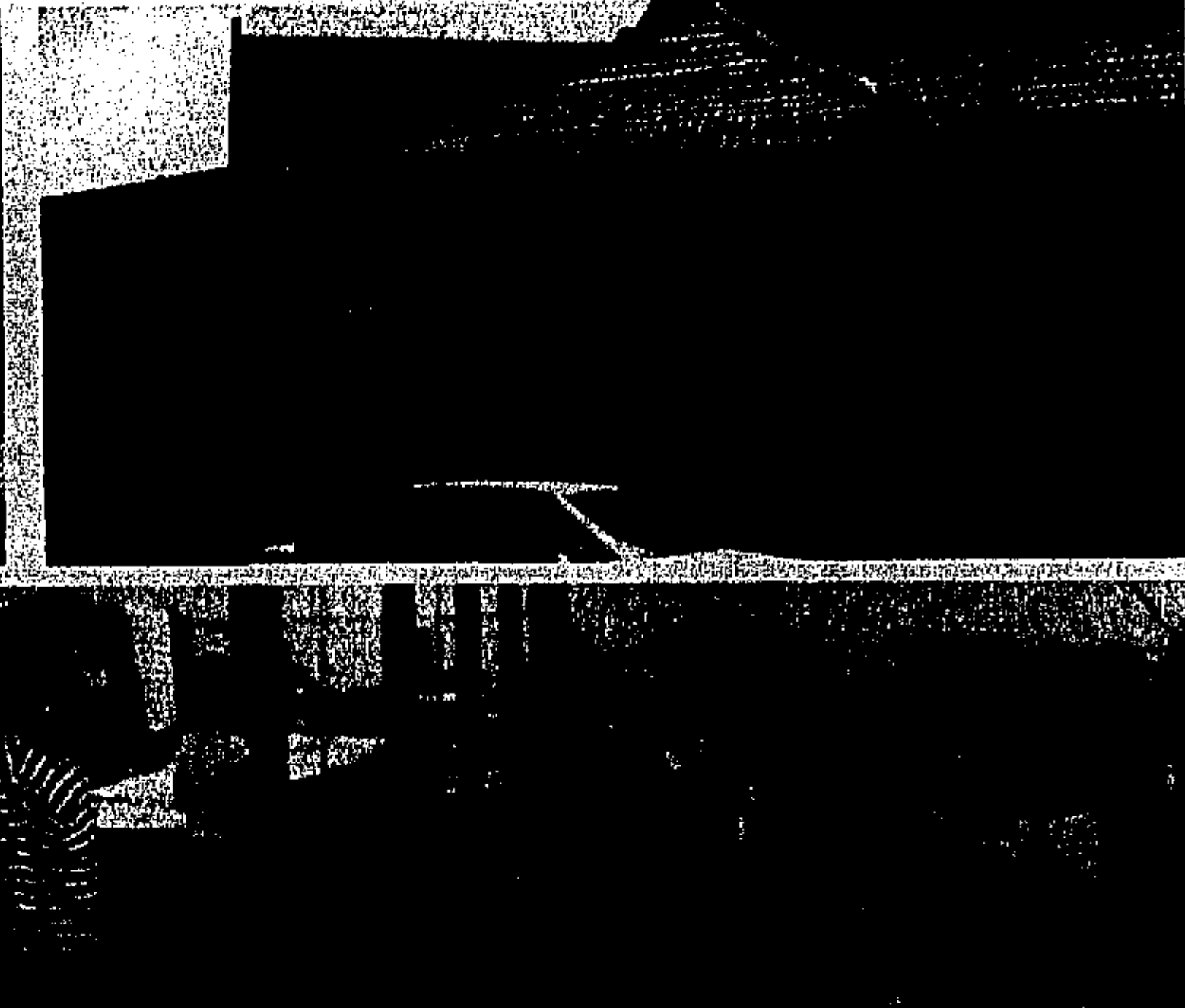
### 富貴

各號碼與上次開出距離期數	最近十期各號碼開出次數	自90年以來各號碼開出次數
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

上期	開出	號碼
3	6	7
10	11	38
35		

心水介紹	最佳熱胆
4 22 30	13 17 42
精選冷胆	最佳配腳
9 18 41	1 28 33





旅遊投資就業勝地  
英聯邦萊索托王國

是南非之門被譽爲非洲瑞士的花園城市吸引了台灣香港人士前往開工廠開酒家

葉索托位於非洲南部，是一個舊世界的發展遊區，每年前往旅遊之英國人，更有綽綽一天之千國，又稱為「非洲七國」是花籃國，更有：

葉索托原稱「拜羅陀」，於一九六六年四月廿三日宣佈獨立，獨立後仍稱「拜羅陀」，英國將拜羅陀，遷往萊索托遊證件，可是簽證往加拿大、英國、新加坡及其它四國家。

葉索托四面與南非共和國毗連，在內佔約二〇〇平方公里，面積與比利時相等，而內佔約二〇〇是高原地帶，而費拉非利特那山是葉索托及南非最熱的山峯。人口約一百二十萬，其中百分之九十九為班圖語的言托人和祖魯人，主要語言皆為巴托語，班圖語則為官方的語言。

一年超過三日陽光充沛，贏得「個個健康及碩碩的麥稈」。

夏天比較炎熱，而夏季則由十一月至明年一月，冬天則由五月至七月。

葉索托貨幣與南非相等，大概一美元為一、四六六 Zulu。

葉索托地理上與南非毗連，所以經濟也受南非影響，經濟以牧畜為主，牛、羊、牛、馬、山羊、小麥、大麥、燕麥和豆類等，牧畜在英國經濟佔有重要地位，是非洲有名的羊毛出口國，採礦業有鑽石和黃金。主要出口貨物有：羊毛、金、鑽石、豆類等。

近年葉索托有許多大型建築，如上海南非發展迅速，吸納許多技術人員及勞工就業，葉索托已為旅遊、農業、就業的國家。目前人前往投資者不斷增加，尤以台灣人士居多。在葉索托開礦、貿易公司或飲食業，有如台灣後裔。

葉索托與香港交通十分簡便，每週有飛機與南非約翰尼斯堡，亦有輪船往南非約翰尼斯堡，由海乘機到約翰尼斯堡，葉索托有飛往約翰尼斯堡的班機。

葉索托有飛往大前線，是南非最擅用體質與榮譽希望的葉索托國家。

何文田佳

區內的物業  
市道，以優  
質優于方面  
表現較好，

欠理 想租 賃市 場

「文豪閣」低層一個一千三百八十平方呎的單位，以港幣三百二十二萬五千轉手，每平方呎的成交價相等於港幣二十二萬三千三百七十七元。

「怡景大廈」中層一個四百五十平方呎的單位，以港幣一百四十五萬五千轉手，每平方呎的成交價相等於港幣三萬三千三百三十七元。

「俊民苑」——中層一個面積五百八十二平方呎的單位易主，轉賣價為港幣八十五萬五千一百五十五元，每平方呎的成交價相等於港幣一百四十五元三角。

● 馬嘉麗 ●

轉手，這物業已有二十元。

【嘉輝台】

呎的單位易主，售價港幣一百四十一萬八元，每平方呎的售價港幣一千九百八十元。

【美佳大廈】

個面積為一千二百二

去年新加坡物業跌一成

寰宇  
地產

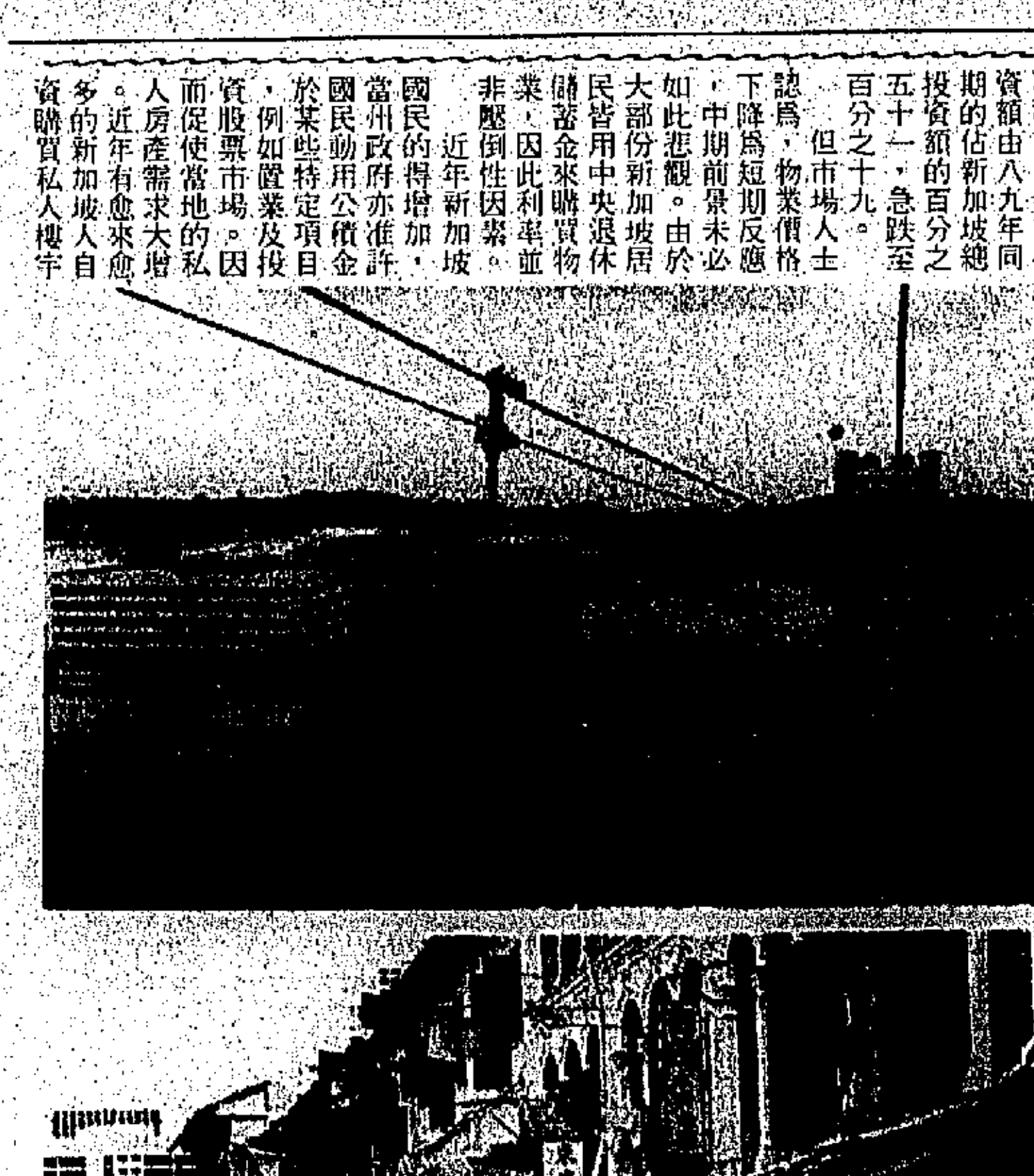
幣，急跌百分之六十四。海外投資者對當地約港幣四十元五角。

投資額的百分之五十一，急跌至百分之十九。

但市場人士認為，物業價格下降為短期反應，中期前景未必如此悲觀。由於大部份新加坡居民皆用中央退休儲蓄金來購買物業，因此利率並非壓倒性因素。

一手折回案

國民的得增加，  
當州政府亦准許  
國民動用公債金  
於某些特定項目



# 特稿

基本公用設施齊全，居住環境較優，部份屋邨更建綠化工廠，有巴士及小巴途經該處，可直抵港九各新界各區，故此無須乘車，故放此人選擇，竟用家數超。

由於全灣市中心，

## 荃灣城市廣場面積不廣

荃灣城市廣場面積不廣，面積約二萬呎，外出租戶甚多，租金亦不便宜，且交通不便，且

樓宇架構分散，故此地產發展商將全壟市中心的舊樓收歸重建的興趣不大。所以該處富有新落成的商場，亦是市中心區內頗為奪目，整座商場在區內頗為奪目，每層四七及九百廿五呎八十七及九百五十呎左右設計，頗為實用入套房設計，頗為實用已入伙一年多的宏閣，但公用設施也寬闊，花花草草，休閑空間以健身一個多層的大型百貨商店、貨品及各種不同食肆，外，荃灣城市廣場也超點適中，縱然樓齡較為高，

傲林軒

**出租道**

**顯示市**

裕豐興業有限公司  
道的豪華住宅做林軒黃  
已租出逾七成。

裕豐興業有限公司  
示：「市場反應熱烈  
供不應求，而做林軒  
黃三間頂貴物業全

成的建築」。

他說：「今次迅速租出也證明豪華物業市場正在回升。這類住宅物業的買賣活動在八九七年在四、五月份一度陷入低潮，但隨著海外低地產理想、設計美。

林衍備受歡迎是因為它

物豪邸豪華輝煌(一百

六出版。

做林軒位於壽臣  
計獨特的三層高建築  
單位類型有二千零六  
二百平方呎兩睡房型  
業顧問獨家代理。

所有兩睡房單位已  
全部租出，尚餘部份  
積為二千零六十平方  
呎的三睡房單位，現  
剛入伙。

做林軒每個單位位  
客廳及飯廳均十分寬  
敞，其中客廳裝有台

之上，別具厭世感。主  
 設備齊全，裝有乾蛋廚  
 櫃，內置煮食爐、湯  
 爐，煤氣熱水爐，洗衣  
 機及雪櫃等。  
 裕景興業有限公司  
 中區全力發展  
 放線的大勢之外，售



娛樂圈 一月廿九日

的母親。」「紅粉至尊」，故事簡單非簡單，當然也不是複雜。楊麗菁與兄長任達華都是王我的兒女。在一次作家設計惡作劇時，王我在汽車爆炸中喪生了。接著來家裡不斷發生事故，結果留下了楊麗菁和她的「一個契哥」，亦即是王我的兒子。所著是出賣自己家族的仔好來呢！不用說，戲的結局便是過動情與利益的對峙鬥爭了，如何版發留待讀者們到影院看了。

最拍得好的場戲是楊麗菁結婚，在喜慶洋洋的氣氛下藏了曼曼，而導演處理這場戲也很有氣氛和氣勢。雖然進展頗久，中槍的人又不易死，這是犯規的，也成了這度片子的通病。

與李道洪就是歷年都酒店之邀，於十一、二日至今及出國順眼即辦理好。由於本港今日才不能理連體連連進港手續，現日舉報，李道洪又表示，先行返港為第江場籌辦治療委員會，成員也是翁江十四位兒孫被殺時時的十二位兒孫。伍詠蓮

所推崇的，今次擔任正演出，應有一定的號召力的，拍檔有賽麒麟、蕭仲坤、任冰兒和新劍郎。

利台今晚是陳惠敏演藝會首演，他與阮兆祥、賽麒麟，在父親，新劍郎是金銀姬的拍檔。可惜，今晚家分道揚鑣，竟然不能互相捧場了。隨意選看晚場吧，舉行今明兩晚，據隨意聽大話多謝老前輩已全鄉滿丁。

日前觀看金獎演出的「千面西施將做假續馬前死。」

便以酒酣醉後臨公主，盜取金枝寶馬和令劍，逃離三關。公主還趕小路上追趕，於是就引出第五場「追夫恨」。

「過夫」是粵劇界創制新的動作，他們有作驚天動地的戲劇動作，那些動作是專創的傳統動作，而是在民間所習得的。朱伯君看該劇時，因為未看過劇本的，觀型的演出，所以覺得異常驚奇。「素衣白袍」之「追夫恨」也有如此的动作。」後來國內的潮劇團多來演出，於是那些熟練的演出使便作了見怪不怪了。不過那天晚上，很多以前未看過的和亦未看過潮劇的，便覺眼界大開了，且有人讚個不停，但亦有人表示不接

受。

最近十期開

期次	日期	門碼
第94期	四月一日	四六八
第95期	四月二日	四六八
第96期	四月三日	四六八
第97期	四月四日	四六八
第98期	四月五日	四六八
第99期	四月六日	四六八
第一百零一期	四月七日	四六八
第一百零二期	四月八日	四六八
第一百零三期	四月九日	四六八
第一百零四期	四月十日	四六八
第一百零五期	四月十一日	四六八
第一百零六期	四月十二日	四六八
第一百零七期	四月十三日	四六八
第一百零八期	四月十四日	四六八
第一百零九期	四月十五日	四六八
第一百一十期	四月十六日	四六八
第一百一十一期	四月十七日	四六八
第一百一十二期	四月十八日	四六八
第一百一十三期	四月十九日	四六八
第一百一十四期	四月二十日	四六八
第一百一十五期	四月二十一日	四六八
第一百一十六期	四月二十二日	四六八
第一百一十七期	四月二十三日	四六八
第一百一十八期	四月二十四日	四六八
第一百一十九期	四月二十五日	四六八
第一百二十期	四月二十六日	四六八
第一百二十一期	四月二十七日	四六八
第一百二十二期	四月二十八日	四六八
第一百二十三期	四月二十九日	四六八
第一百二十四期	四月三十日	四六八

近來旺門號碼  
十期盲門號碼  
5 9 16 18 21 2



















一期星 日四十月一（一九九一）年十八國民華中（28）

**GIVE** 西蒙

GIVE.  
動詞。給予，交付，付給，贈送，招致，供給，引起，傳染，獻給，獻身，開會，舉行。  
I GAVE DAVID A BOOK.  
我給了大衛一本書。GIVE ME SOMETHING TO READ ON THE TRAIN.  
給我一些讀物在火車上看。I'LL GIVE YOU CHARGE OF THE HOUSE WHILE WE'RE AWAY.  
我們不在時，房屋交給你管理。CAN YOU GIVE ME A JOB?  
你給我找工作嗎？SHE GAVE HIM A POUND FOR HIS HELP.  
她給他他一鎊銀作他幫忙的酬勞。MY UNCLE GAVE ME A NICE PRESENT.  
我叔叔送我一件美麗的禮物。I HOPE MY SON HASN'T GIVEN YOU A LOT OF TROUBLE.  
我希望我兒子沒給你惹上很大的麻煩。THAT BOOK HAS GIVEN ME SEVERAL IDEAS.  
那本書提供了我一些主意。COWS CAN GIVE SICKNESSES TO HUMAN BEINGS.  
母牛能傳染疾病給人。MANY HAVE GIVEN THEIR LIVES IN THE CAUSE OF TRUTH.  
許多人獻身於真理。WE ARE GIVING JOHN A PARTY FOR HIS BIRTHDAY.  
我們為約翰開了一個生日宴會。  
ANOTHER PERFORMANCE WILL BE GIVEN NEXT WEEK.  
下週舉行另一場表演。

**唱會  
英文**

## 勾奇錄

過去與日本結婚的男女，都離開日本到外國去居。而今，不管是外國人嫁男人，或是外國人娶男人，大都在日本結婚下來，大都在日本定居下來。

嫁給日本男人的外國女人，大多數是北歐人，其次有美國人，再就是英國人。這幾個國家的女子嫁日本人的原因與旅居日本的僑民多有關係。目前，先就日本與外國人——不包括在日本定居的僑民——相識的機會而言，的確比過去多了。截止去年五月的統計，隨着留學生的增加，與日本人已達一萬一千人。隨着留學生的增加，與日本人已達一萬

另外，每年到外國去旅遊，工作或留學的日本人也，也在逐年增加。現在出外遊學的青年達六十萬人，這意味着日本男人與外國女人相識的機會也愈來愈多。隨着相識

機會的增加，日本人也向外國人求偶，或外國人也向日本人求偶的機會，一定逐漸大增。

外國女人與日本男人訂婚以後，要是按日本的習慣，那嫁給日本男人，雖然生活沒問題，但在外國生活感覺悶。

據調查，作爲日本母親，過多的女人對日本在東京外國人結婚，抵觸情緒，這多的理由是有兩層：第一，因為中國人愛妾，所以，她要求「大家庭」效果，到了婆家以後，也事不關己，高高掛起。而日本女人嫁出來，就改造成家室的主，變成婆家的主，自然也就變成婆婆了。與外國人結婚的，在這一點上，常與日本人有分歧。(上)

## 日本人的國際婚姻

福臨

「荷蓮娜」都是「對婦孺皆宜的」這種佳

[illegible][illegible][illegible][illegible]

**何頭此招甚批**

代表開會。據港方有新料結，當然不會讓誰「殺一儆百」字。中方幾難將香港機場的投入投入。

會議之前，指明某一些資料可由中會談之。據港方需調到可面。

話，這不懷疑由其供之香港人話而合乎事實之話。港方應注意有外國人空何種人，事實上香港人助理人員與事才結得，都有，限它管理機場來香港。

忙在建城工程上其材料就緒，再方在建築間公司有金銀鑽特權，再俗語話實：一於見步步步，使人覺得錢線人哋咁，又唔係自己取。

因而不只少數專家、專家的辯立之理地。是否適當。現在又有專業人士去揭發，研究結果指出該機場使用量，可多延數載。至二〇二五年方為飽和。選址可以修改，不必使港方大受虧。港方已認明以港本身之力亦可建成。還又引起中英爭執，儲備金不可動用於機場計劃。連一起又要其之佈施圖，歷來有多多少少疑義。

教派端：「俗語話二子銷，滿盤皆落空。」唔過港方已抵死不認，大體是拒絕。大家知道：二教教，大概扯足哩。你話何不覺咁，押後九七後香港咁呢！

好說過：「係我親身親眼睇，我就得唔煩領，好接近傷腦筋。聽到比輩大方得咁錢線人哋咁，又唔係自己取。」

方佳

廣告部

[illegible]

求男友千依百順一生  
是不合情理也太幼

耶讀友

### 毒酒奪命案

一連串的不幸事件發生後，當局派人到場調查，在邱太報說晚請客喝酒的女戶主姑奶的

方面當然要追究他買來酒的問題。雖然他買酒的問題是從外一家酒舖買來的，於是，大醫院人員又開始調查該店賣酒，把店內的，罐好號碼，搬上大卡車，

晚間在該店喝酒的人的罪狀，有結果







# 華僑日報

中華民國三十八年十一月十四日 星期四

本報地址：新加坡大馬路門牌一百一十二號

電話：二二二二

零售每份五分

廣告刊例：第一版每行一元

第二版每行八角

第三版每行六角

第四版每行四角

第五版每行三角

第六版每行二角

第七版每行一角

第八版每行五角

第九版每行四角

第十版每行三角

第十一版每行二角

第十二版每行一角

第十三版每行五角

第十四版每行四角

第十五版每行三角

第十六版每行二角

第十七版每行一角

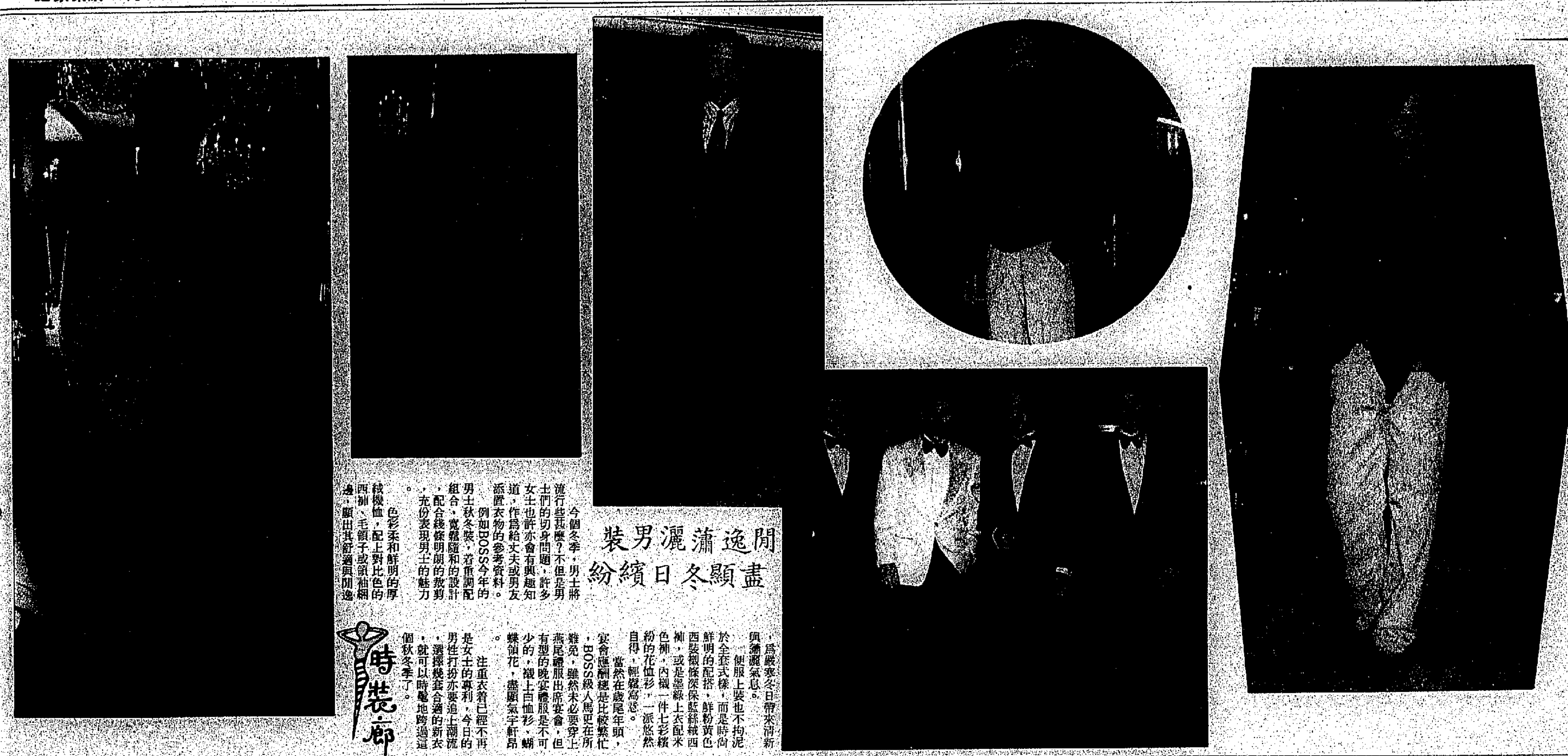
第十八版每行五角

第十九版每行四角

第二十版每行三角

第二十一版每行二角

第二十二版每行一角



## 男裝瀟灑 女裝優雅

紛續日冬顯盡

本報記者採訪：男裝瀟灑，女裝優雅，是冬季時尚的主題。在寒冷的冬日裡，人們更傾向於選擇溫暖且不失時尚的服裝。男裝方面，以簡約、大氣的設計為主，如長袖襯衫、西裝等。女裝則更注重細節與優雅，如長裙、大衣等。這些服裝不僅能禦寒，還能展現出個人的品味與氣質。

### 衛生署中央健康教育組主辦

#### 「環境與健康」展覽會

今起一連三天在臺灣地鐵站展出有圖有文

介紹各類污染對健康的影響歡迎市民參觀

本報記者採訪：衛生署中央健康教育組主辦的「環境與健康」展覽會，將於今日起在臺灣地鐵站展出。展覽會以圖文並茂的方式，向市民介紹各類污染對健康的影響。展覽內容包括：空氣污染、水污染、噪音污染、光污染等。市民可以通過展覽，了解環境污染對健康的危害，並學習如何預防和減少污染對健康的影響。

### 壽長康健 肝護意注

本報記者採訪：肝臟是人體的重要器官，負責分泌膽汁、儲存糖原、解毒等功能。如果肝臟受損，會導致一系列疾病，如肝硬化、肝癌等。因此，保護肝臟健康至關重要。本報特別推出「壽長康健 肝護意注」專欄，為讀者提供有關肝臟健康的知識和建議。建議市民保持良好的生活習慣，如戒煙、限酒、均衡飲食等，以保護肝臟健康。

### 數九寒天

本報記者採訪：數九寒天，天氣轉冷，市民應注意保暖。本報特別推出「數九寒天」專欄，為讀者提供有關冬季保暖的知識和建議。建議市民根據天氣變化，及時添加衣物，並注意室內保暖。此外，還應注意飲食健康，多吃溫熱食物，以增強體質，抵禦寒冷。

### 女性容易衰老 到底是何原因

本報記者採訪：女性容易衰老，這是由於多種因素造成的。本報特別推出「女性容易衰老 到底是何原因」專欄，為讀者提供有關女性衰老的知識和建議。建議女性保持良好的生活習慣，如戒煙、限酒、均衡飲食等，以延緩衰老。此外，還應注意心理調節，保持樂觀向上的心態，以延緩衰老。

### 都市人 減壓法

本報記者採訪：都市人生活壓力大，需要尋找減壓方法。本報特別推出「都市人 減壓法」專欄，為讀者提供有關減壓的知識和建議。建議都市人通過運動、旅遊、閱讀等方式來減輕壓力。此外，還應注意心理調節，保持樂觀向上的心態，以減輕壓力。

### 好兒童 愈來愈大

本報記者採訪：好兒童愈來愈大，家長應注意兒童的成長。本報特別推出「好兒童 愈來愈大」專欄，為讀者提供有關兒童成長的知識和建議。建議家長關注兒童的身心健康，提供良好的成長環境。此外，還應注意兒童的教育，培養其良好的習慣和品質。

### 青草地

本報記者採訪：青草地，象徵著希望與未來。本報特別推出「青草地」專欄，為讀者提供有關希望與未來的知識和建議。建議讀者保持樂觀向上的心態，勇往直前，追求夢想。此外，還應注意個人成長，不斷學習和進步，以實現自己的人生價值。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 人與獸

本報記者採訪：人與獸，探討人與自然的關係。本報特別推出「人與獸」專欄，為讀者提供有關人與自然的知識和建議。建議人類尊重自然，保護環境，與自然和諧共處。此外，還應注意動物保護，禁止虐待動物，以維護生態平衡。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。

### 則兩事故

本報記者採訪：則兩事故，引發社會關注。本報特別推出「則兩事故」專欄，為讀者提供有關則兩事故的知識和建議。建議社會各界關注則兩事故，加強監管，防止類似事故再次發生。此外，還應注意個人安全，提高安全意識，以保障自身安全。